

**DUI**

**SUHA OBLIKA**

**NAVODILA ZA  
UPORABO**

## Uvod

---

# PRIROČNIK ZA UPORABO DUI DRYSUIT

Čestitamo za nakup suhe obleke DUI. Skrbno izdelan po strogih standardih z uporabo visokokakovostnih materialov. Ob pravilni uporabi bo vaše potapljanje naredilo bolj udobno in prijetno.

Suhe obleke DUI so namenjene uporabi certificiranih potapljačev, usposobljenih za uporabo suhih oblek, ali posameznikov pod neposrednim nadzorom usposobljenega inštruktorja.

Tudi če ste izkušen potapljač v suhi obleki, vas pozivamo, da si vzamete čas in preberete ta priročnik. Vključuje številne pomembne varnostne tehnike in informacije, ki vam lahko pomagajo podaljšati življenjsko dobo vaše suhe obleke.

Če uporabniški priročnik ni na voljo ali je izgubljen, lahko prenesete kopijo s spletnega mesta DUI na [www.DUI-Online.com](http://www.DUI-Online.com) ali pa dobite kopijo tako, da se obrnete na DUI po vsem svetu razen v Evropi na:

Evropa:

Bts Europa AG  
Klosterhofweg 96 41199 Mönchengladbach Germany  
+49 2166 67541 10 [info@bts-eu.de](mailto:info@bts-eu.de) [www.bts-eu.de](http://www.bts-eu.de)

DCB Holding GmbH  
Klosterhofweg 96  
41199 Mönchengladbach Germany  
DUI worldwide except Europe

USA- International  
DIVING UNLIMITED INTERNATIONAL, INC. 1148 Delevan Drive  
San Diego, CA 92102-2499 USA  
800-325-8439  
619-236-1203 619-237-0378 Fax Support@DUI-Online.com  
Dokument 92.0001.01 rev 1 EN 14225 / 2 : 2017

## Slika I

# Kazalo

Definicije .....	4
Definicije pomembnih besed, uporabljenih v tem priročniku .....	4
Podpora strankam .....	4
Varnost .....	5
Pomembne varnostne informacije .....	5
Pomembni varnostni ukrepi in smernice za suhe obleke .....	7
DUI Drysuits .....	8
Namen uporabe in delovanja suhe obleke .....	8
Izbira in namestitev suhe obleke .....	8
Preden oblečete suho obleko .....	10
Oblecite suho obleko čez potapljaška oblačila .....	10
Značilnosti suhe obleke DUI .....	11
Ventili za suhe obleke .....	12
Tesnila za vrat, zapestje in gležnje .....	13
Škornji .....	13
Vodoodpora zadrga .....	14
Pogoste značilnosti QuickZip™ in klasičnih samooblačevalnih suhih oblek..	14
Naramnice .....	14
Teleskopski trup .....	14
Mednožni trak .....	15
Topel ovratnik .....	15
Zaščita z zadrgo .....	15
Dodatki za potapljanje v suhih oblekah .....	15
Izolacija DiveWear .....	15

Kapuce za ultra suhe obleke .....	15
Sistemi teže in trim .....	16
Sistemi suhih rokavic .....	16
Sistem za napihovanje suhih oblek .....	16
Drugi dodatki .....	16
Uteži za gležnje .....	16
Dimenzionalna tesnila .....	
.....17	
Tesnila iz lateksa in silikona in vodila za obrezovanje .....	17
Neoprenska tesnila .....	19
Namestitev tesnil za suhe obleke .....	20
Tesnila za zapestje .....	20
Tesnila za vrat .....	21
Tesnila za gležnje .....	22
Odstranjevanje tesnil suhe obleke .....	23
Tesnila za zapestje .....	23
Tesnila za vrat .....	24
Tesnila za gležnje .....	24
DUI ZipSeals™ & ZipGloves™ .....	25
Namestitev in uporaba ZipSeals & ZipGloves .....	25
Namestitev ZipSeals-Wrist .....	25
Odstranjevanje ZipSeals-Zapestja .....	26
Namestitev ZipSeals-Neck .....	27
Odstranjevanje vrata ZipSeal .....	29
ZipGloves™ .....	30
Namestitev ZipGloves .....	30
Odstranjevanje rokavic ZipGloves .....	32
Potapljanje z rokavicami ZipGloves .....	32
ZipGloves-WD™ .....	32
Obrezovanje zapestja .....	32
Preverjanje pravilnega prileganja zapestja .....	33

## Kazalo

Preverjanje pravilnega delovanja zapestja .....	34
Namestitev ZipGloves-WD .....	35
Oblečenje suhe obleke z nameščenimi rokavicami ZipGloves-WD....	35
Potapljanje z rokavicami ZipGloves-WD .....	36
ZipGlove-WD Vzdrževanje in popravilo .....	37
Priprava .....	38
Priklučitev cevi za suhe obleke na vaš regulator .....	38
Pred prvim potopom v suhi obleki .....	39
Priprava na potapljanje s suho obleko DUI .....	39

Pregled pred potopom .....	39
Oblačenje suhe obleke .....	40
QuickZip™ Design .....	40
Samonapenjanje v klasičnem slogu .....	42
Dizajn vhoda na ramenu .....	42
RockBoots™ .....	43
Možnost TurboBoots™ .....	44
Kombinacija vratu/kapuce z zadrgo .....	44
Potapljanje s suho obleko DUI .....	45
Priprava na potop .....	45
Vstop v vodo .....	46
Doseganje nevtralne plovnosti na površini .....	46
Ocenjene spremembe teže cilindra .....	47
Ohranjanje nadzora nad plovnostjo med potopom	48
Potapljanje z enim rezervoarjem .....	48
Potapljanje z več kot enim rezervoarjem .....	49
Začetek potopa .....	49
Padajoče .....	49
Pridobivanje nevtralne plovnosti na globini .....	50
Vzpon v vaši suhi obleki .....	50
Površinsko plavanje .....	51
Spretnosti nujnih postopkov .....	52
Obrnjen položaj (zrak v stopalih) .....	52
Ventil za napihovanje se je zataknil odprt .....	
....53	
Ventil za napihovanje se je zataknil zaprt .....	54
Puščanje izpušnega ventila .....	54
Izpušni ventil je zataknjen v zaprtih prostorih .....	54
Počasno puščanje zraka v napihalnem ventilu .....	54
Izguba/prekinitve dovoda zraka .....	54
Poplavljena suha obleka .....	55
Pas za padce/izgubljene teže .....	56
Prilagajanje suhe obleke DUI med potopi .....	56
Odstranjevanje suhe obleke DUI .....	57
QuickZip™ in originalne suhe obleke, ki se oblečejo .....	57
Suhe obleke za rame .....	58
Odstranjevanje suhe obleke s telesa .....	58
Odpravljanje težav .....	59
Nega in vzdrževanje vaše suhe obleke DUI .....	60
Tesnila .....	60
Vodoodporna zadrga .....	60
Shranjevanje v suhih oblekah .....	61
Zlaganje suhe obleke DUI v torbi za suhe obleke za transport	62
Viseča suha obleka za shranjevanje .....	62
Dolgotrajno skladiščenje (dlje kot dva meseca)	63
Metoda odstranjevanja suhe obleke .....	63
Garancija .....	64
Servis in popravilo DUI .....	65
Koda odgovornega potapljača .....	66

## Definicije

---

### DEFINICIJA POMEMBNIH BESEDI, UPORABLJENIH V TEM PRIROČNIKU

V tem priročniku bomo z določenimi besedami opozorili na pogoje, prakse ali tehnike, ki lahko neposredno vplivajo na vašo varnost. Bodite posebno pozorni na informacije, ki jih predstavljajo naslednje signalne besede:

**Označuje neposredno nevarno situacijo, ki bo, če se ji ne izognete, povzročila smrt ali resne poškodbe.**

**Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali resne poškodbe, če se ji ne izognete.**

**Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči manjše ali zmerne poškodbe, če se ji ne izognete. Lahko se uporablja tudi za opozarjanje na nevarne prakse.**

## POMOČ STRANKAM

Če je kateri koli del tega priročnika nejasen ali če od vaše potapljaške trgovine ali inštruktorja ne morete dobiti zadovoljivih odgovorov, se obrnite na DUI v Evropi na: +4921666754110. [info@bts-eu.com](mailto:info@bts-eu.com) [www.bts-eu.com](http://www.bts-eu.com)

V ZDA:

800-325-8439 [SEP] 619-236-1203 Faks 619-237-0378 [Support@DUI-Online.com](mailto:Support@DUI-Online.com)  
[www.DUI-Online.com](http://www.DUI-Online.com)

# 4

## Varnost

### POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

---

Suha obleka je namenjena uporabi certificiranih potapljačev, ki so uspešno opravili tečaj uporabe suhih oblek ali potapljačev na usposabljanju pod nadzorom usposobljenega inštruktorja.

***Upoštevajte vsa navodila in upoštevajte te varnostne ukrepe. Nepravilna ali napaka uporaba suhe obleke lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.***

***Ta uporabniški priročnik NI nadomestilo za navodila za suho obleko s strani usposobljenega inštruktorja. NE UPORABLJAJTE suhe obleke, dokler v nadzorovanem okolju pod nadzorom inštruktorja potapljanja, certificiranega s strani nacionalno priznane izobraževalne organizacije in znanja o uporabi suhih oblek, ne vadite in obvladate praktičnih potapljaških veščin, vključno s spremnostmi v nujnih primerih.***

***Nepravilna uporaba ali napaka uporaba tega SUHA OBLIKA lahko povzroči izgubo nadzora nad vzgonom, vključno z nenadzorovanimi spusti in nenadzorovanimi hitrimi vzponi, kar povzroči utopitev, dekompresijsko bolezen ali zračno embolijo.***

***Nepravilna uporaba ali napaka uporaba tega SUHA OBLIKA lahko povzroči izpostavljenost topotnim nevarnostim, vključno s hitrim pregrevanjem telesa (hipertermija) ali ohlajanjem (hipotermija), kar povzroči možgansko kap ali epileptični napad.***

**Suhe obleke ne uporabljajte kot dvižno vrečo. Če suho obleko uporabljate kot dvižno vrečo in izgubite oprijem na predmetu, lahko postanete pretirano vzgojeni. To lahko povzroči hiter vzpon.**

**Običajna življenjska doba suhe obleke pri pogosti uporabi je 20 let od datuma proizvodnje. Takrat se glede pravilnega odlaganja obrnite na svojega ponudnika odpadkov.**

## 5

### Varnost

---

**Hiter vzpon je nevaren in lahko povzroči zračno embolijo ali dekompresijsko bolezen, kar lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.**

**Potapljanje na ledu (potapljanje v vodi 40 ° F (5 ° C) ali manj) je izjemno nevarno. Ne ukvarjajte se s potapljanjem na ledu, razen če niste temeljito usposobljeni in posebej opremljeni.**

**Potapljanje v okolju, ki je kemično, biološko ali radioološko kontaminirano, je izjemno nevarno. Čeprav je nekaj opreme DUI mogoče prilagoditi za uporabo v nekaterih kontaminiranih okoljih, je potrebno posebno usposabljanje, opremo in postopke. Ne potapljamte se v onesnaženem okolju, razen če ste**

**bili temeljito usposobljeni in posebej opremljeni. Ta priročnik se ne sme uporabljati kot nadomestek za pouk v suhi obleki, tečaje OSHA HAZWOPER ali usposabljanje potapljačev v onesnaženi vodi. Pomembno je, da potapljač razume, da zaščita pred izpostavljenostjo ne odpravlja tveganj, povezanih z onesnaženo vodo.**

Pred uporabo suhe obleke preberite celoten priročnik, tudi če imate izkušnje z uporabo suhe obleke. Shranite priročnik za nadaljnjo uporabo.

Če opremo preprodajate ali posojate komu, se prepričajte, da je ta priročnik priložen suhi obleki ter da je pred uporabo suhe obleke prebran in razumljen.

Neupoštevanje vseh opozoril in navodil za uporabo in vzdrževanje suhe obleke lahko povzroči resne poškodbe ali v ekstremnih situacijah smrt.

Ta priročnik je dobavljen prvotnemu kupcu suhe obleke DUI. Če imate kakršna koli vprašanja o uporabi ali vzdrževanju vaše suhe obleke DUI ali če potrebujete drugo kopijo tega priročnika, se obrnite na DUI:

## 6

### Varnost

---

DIVING UNLIMITED INTERNATIONAL, INC.<sup>SEP</sup> 1148 Delevan Drive, San Diego,  
CA 92102-2499 ZDA 1-800-325-8439<sup>SEP</sup> Support@DUI-Online.com<sup>SEP</sup> www.DUI-  
Online.com

Kontaktirajte DUI v Evropi na: +4921666754110. [info@bts-eu.com](mailto:info@bts-eu.com) [www.bts-eu.de](http://www.bts-eu.de)  
BtS Europa AG

Klosterhofweg 96 41199 Mönchengladbach Nemčija

### POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI IN SMERNICE ZA SUHA OBLIKA

**Več proizvajalcev suhih oblek, vključno z DUI, je sprejelo in potrdilo naslednje SMERNICE ZA SUHE OBLAČE:**

- Opravite tečaj potapljanja v suhi obleki pri inštruktorju in ostanite na tekočem, tako da pogosto vadite svoje veščine
- Uporabite napravo za izravnavo vzgona za površinsko plavanje in nazaj.
- Poznajte svojo opremo in postopke v sili
- Vadite svoje potapljaške veščine v suhi obleki pod nadzorovanimi pogoji, dokler ne postanejo druga narava
- Potapljajte se s potapljaškim partnerjem, ki razume vaš sistem suhih oblek
- Uporabite ustrezno količino izolacije glede na temperaturo vode, v kateri se potapljate, in stopnjo vadbe
- Ne obtežite se težje od nevtralne plovnosti s praznim rezervoarjem. Vaša utež vam mora omogočiti, da se varnostno ustavite na desetih čevljih po zaključku potopa z rezervoarjem, ki vsebuje 500 psi (34 barov) zraka ali manj
- Pred vsakim potopom preverite svoje ventile, zadrgo in tesnila
- Redno izvajajte preventivno vzdrževanje in popravila vaše suhe obleke in ventilov ali pa naj jih servisira usposobljena oseba
- Zavedajte se svojih omejitev in jih ne prekoračite
- Temperature vode ali zraka pod 70° F (21° C) predstavljajo potapljanje v hladni vodi
- Temperature vode ali zraka pod 40° F (5° C) predstavljajo potapljanje na ledu. Potapljanje na ledu je zelo nevarno in zahteva posebno opremo, usposabljanje, pripravo in postopke

## 7

## DUI Drysuits

---

### NAMENSKA UPORABA IN FUNKCIJA SUHE OBLAČI

Suhe obleke DUI so suhe obleke s školjkami in zagotavljajo minimalno topotno zaščito. Suhe obleke so zasnovane za uporabo v kombinaciji z izoliranim spodnjim perilom ter zaščito glave in rok. Suha obleka s školjko zagotavlja plast suhega zraka

okoli pokritih delov telesa. Podoben primer je dežni plašč. Tako kot pri dežnem plašču vas plašč ohranja suhe in tisto, kar nosite pod njim, vas greje. Ta pristop vam zagotavlja vsestransko suho obleko, ki se lahko uporablja v številnih potapljaških pogojih, tako da prilagodite izolacijo in dodatke vašim osebnim potrebam.

**Suha obleka DUI je namenjena ohranjanju suhega, izolacija potapljaških oblačil, ki jo nosite pod njo, vas bo ogrela. Količina izolacije potapljaške obleke, ki jo boste potrebovali, se razlikuje glede na individualno toleranco potapljača pri kombiniranju temperature vode, časa izpostavljenosti, stopnje aktivnosti potapljača in osebne presnove.**

**Nekaj vrste izolacije je treba nositi tudi pri potapljanju v topnih vodah, da zmanjšate stiskanje obleke. Potapljanje brez kakršne koli izolacije lahko postane neprijetno, saj je v suhi obleki malo ali nič zraka.**

**Ne nosite več izolacije, kot zahtevajo pogoji za potapljanje, saj lahko pride do pregravanja.**

## IZBIRA IN NAMESTITEV SUHE OBLAČI

DUI ima 15 velikosti za moške in 18 velikosti za ženske, ki ustrezajo velikemu odstotku populacije. Signature Series (po meri) je na voljo za tiste posamezni, ki ne ustrezajo eni od teh velikosti.

Pri izbiri velikosti suhe obleke začnite s tabelo velikosti za slog suhe obleke. Navedena velikost bo predstavljala izhodišče. Ključ do pravilne velikosti je, da najprej nadene največjo količino potapljaške izolacije, ki jo pričakujete.

BtS Doc. 92.0001.01 Rev 1 4/2020

## DUI Drysuits

---

### **Slika 2**

MOŠKE SUŠI OBLAČI

### **Slika 3**

9a

ŽENSKE SUHE OBLAČI

### **Slika 4**

### **Slika 5-6**

# 9b

BtS Doc. 92.0001.01 Rev 1 4/2020

## DUI Drysuits

---

### PREDEN OBLEČETE SUHO OBLAČILO:

- Preverite prileganje potapljaških oblačil. Slabo prilegajoča izolacija potapljaške obleke bo vplivala na prileganje suhe obleke.
- Preverite prileganje tesnil - glejte del o velikosti tesnil v tem priročniku · Preglejte navodila v tem priročniku o tem, kako obleči suho obleko

### SUHO OBLEKO OBLEČITE ČEZ POTAPALNE OBLAKE IN IZPOLNITE NASLEDNJI OCENJEVANJE FIT:

Suha obleka ne sme ovirati dihanja

Noge ne smejo biti utesnjene. Lahko [L] dihanje: pri globokem vdihu ne sme biti nobenih omejitev. Izpolnite vrsto gibalnih vaj:

Doseg nad glavo: sezite z obema rokama, kot da bi poskušali doseči ventil na rezervoarju; to bi morali narediti, ne da bi se suha obleka tesno nategnila v mednožje

Prekrižajte doseg rok: z obema rokama sezite čez prsi (kot da bi se objeli.) Morate biti sposobni doseči in upravljati izpušni ventil na levi rami

Počepnite in sezite: pokleknite, se usedite nad zaceli in se nagnite naprej. Ta položaj hkrati preverja dolžino noge in dolžino trupa. Suha obleka ne sme biti omejujoča ali zavezujoča

## Fotografija 7

## SLIKA-2 VAJE OBVEZA GIBOV

Prileganje suhe obleke je pomembno in, če ste med velikostmi, je večja velikost boljša izbira. Če opazite težave na katerem koli od teh področij, je treba izbrati drugo velikost ali serijo Signature (izdelano po naročilu).

10

## Lastnosti suhe obleke

---

### SKUPNE ZNAČILNOSTI DVI SUHA OBLIKA

Naslednje funkcije najdete na večini modelov suhih oblek QuickZip™ in klasičnih, ki se oblečejo, in modelov suhih oblek za ramena.

## SLIKA 3 IN 4 LASTNOSTI SUHE OBLIKA

### Fotografija 8

11

## Lastnosti suhe obleke

---

## VENTILI ZA SUHA OBLIKA

Vaša suha obleka je opremljena z dovodnim in izpušnim ventilom za nadzor količine zraka v vaši suhi obleki. Vhodni ventil vam omogoča, da po potrebi dovajate zrak v vašo suho obleko med spuščanjem ali napihnute suho obleko, medtem ko je na površini za dodatno lebdenje. Telo dovodnega ventila se vrti in omogoča, da se cev za napihanje suhe obleke napelje okoli desne ali leve strani potapljača.

Izpušni ventil se uporablja za odvajanje nepotrebnega zraka iz suhe obleke. Izpušni ventil se lahko uporablja za samodejno izpust zraka ali pa ga upravljate ročno. Večina potapljanja poteka z izpušnim ventilom v avtomatskem načinu pri najnižjem odpiralnem tlaku, ki zadrži najmanjšo količino zraka v suhi obleki. Ventil nastavite na najnižji tlak odpiranja tako, da ohišje ventila zavrtite v celoti v nasprotni smeri urnega kazalca, dokler se ne ustavite (za več informacij glejte razdelek ODRŽEVANJE NADZORA VPLOVA MED POTOPOM). Za odzračevanje zraka iz suhe obleke v samodejnem načinu naj bo ventil najvišja točka v suhi obleki; torej dvignite levi komolec navzgor, tako da je ventil na najvišji točki vaše roke.

Ročni način izpuha se uporablja predvsem na površini, ko je potrebno dodatno plavanje. V ročnem načinu je ventil nastavljen na najvišji odpiralni tlak z vrtenjem telesa izpušnega ventila do konca v smeri urnega kazalca, dokler se ne zaustavi. Za odzračevanje zraka iz suhe obleke postavite ventil na najvišjo točko in do konca pritisnite na ventil. Ventil lahko ročno upravljate za odvajanje zraka iz suhe obleke tudi v avtomatskem ali delno zaprtem načinu.

## VENTILI ZA POTAPANJE V KONTAMINIRANI VODI

DUI ima posebne dovodne in izpušne ventile za potapljanje v kontaminirani vodi. TA SO RUMENA.

Dovodni ventil za onesnaženo vodo je opremljen s posebnimi fluorosilikonskimi obročki, da se zmanjša tveganje izpostavljenosti kontaminaciji. Čeprav so fluorosilikonski tesnilni obročki bolj kemično odporni kot tradicionalni gumijasti tesnilni obroči, ne odpravljajo tveganja izpostavljenosti. Pred vsakim potopom je treba upoštevati vrsto kemikalije, večkratno izpostavljenost kemikalijam ali obsežno izpostavljenost kemikalijam.

Izpušni ventil za onesnaženo vodo vključuje dvojno izpušno membrano in povratni ventil iz fluorosilikona, da se zmanjša tveganje izpostavljenosti kontaminaciji. Dvojni izpušni ventil pomaga zmanjšati možnost uhajanja vode v obleko skozi ventil. Čeprav je fluorosilikonski povratni ventil bolj kemično odporen kot tradicionalni povratni

ventil, ne odpravlja tveganja izpostavljenosti. Vrsta kemikalije, ponavljajoča se izpostavljenost kemikalijam oz.

## 12

### Lastnosti suhe obleke

---

pred vsakim je treba upoštevati obsežno izpostavljenost kemikalijam potapljanje.

Ker dvojni izpušni ventil naredi ventil višji in sedi višje na roki, bo hitrost odzračevanja nekoliko počasnejša kot pri običajnem izpušnem ventilu. Čeprav je hitrost odzračevanja nemogoče potrditi na terenu zaradi razlik v položaju telesa in izolaciji, je treba paziti, da imate vedno počasen in nadzorovan vzpon in potopite izpušni ventil v popolnoma odprttem položaju.

Dekontaminacija ventilov je ključnega pomena za nego in vzdrževanje vaše obleke. Zelo možno je, da boste morali zamenjati ventile, če so izpostavljeni visokim koncentracijam ogljikovodikov in drugih kemikalij.

**Potapljanje v okolju, ki je kemično, biološko ali radioološko kontaminirano, je izjemno nevarno. DUI ponuja linijo suhih oblek posebej za te vrste potapljaških operacij. Toda tudi pri teh specializiranih suhih oblekah je potrebno posebno usposabljanje, opremo in postopke. Ne potapljajte se v onesnaženem okolju, razen če ste bili temeljito usposobljeni in posebej opremljeni.**

### TESNILA ZA VRAT, ZAPESTJE IN GLEŽNJE

Tesnila za vrat in zapestje zagotavljajo vodotesno tesnjenje okoli vratu in zapestja. Za pravilno prileganje in tesnjenje je treba prilagoditi velikost. Najpogostejsa so tesnila iz lateksa in silikona, vendar so na voljo neoprenska tesnila.

Večina DUI suhih oblek je opremljena z DUI patentiranim ZipSeals™. Te ponujajo možnost zamenjave tesnil v nekaj minutah. Za podrobnejše informacije glejte stran 25.

DUI-jeva suha obleka 30/30 je opremljena s tesnili za gležnje iz lateksa.

## ŠKORNJI

Večina suhih oblek DUI ima priložen škorenj. Obstajajo tri glavne vrste škornjev:

### ROCKBOOTS™

Nogavice so pritrjene na suho obleko, da ostanejo stopala suha. Nogavice so velikosti do

13

## Dodatki za suhe obleke

---

zagotovite prostor za izolacijske nogavice za potapljanje. RockBoots™ se nato nosijo čez nogavice, da zagotovijo zaščito, podporo za gležnje in izboljšan oprijem. To je najprimernejši čevelj za potapljače na plaži ali potapljače, ki jim je všeč dodatna vzdržljivost ločenega škornja.

### TURBOBOOTS™

Ta možnost je izbrana, če potapljač raje popolnoma pritrjen škorenj.

Nogavica ima podplat, podoben supergam, ima nameščen mehak podplat na notranji strani nogavice in ima pas za gleženj. To je najprimernejši škorenj za potapljače, ki imajo radi izjemno prožnost gležnja pri plavuti.

### ŠKONJI TURBOTEC™

Ta škorenj je podoben TurboBoot-u, vendar ima ojačitve iz Kevlar® na prstu, zgornjem delu čevlja in peti. Ta čevelj je nadgradnja in je idealen za potapljače, ki so, kot je fleksibilnost TurboBoot in želijo dodatno trajnost Kevlar®. Ti potapljači se običajno pogosto potapljajo in/ali preživijo dalja obdobja v suhih oblekah.

## VODOODPORA ZADRGA

Vodooodporna zadrga zagotavlja vodotesno zapiranje in omogoča oblečenje in odstranjevanje suhe obleke. Vodooodporna zadrga je eden najpomembnejših delov vaše suhe obleke. Pred uporabo preberite navodila za uporabo in nego vodooodporne zadrge. Napačna uporaba lahko povzroči trajno poškodbo zadrge.

Za nasvete, ki vam bodo v pomoč pri skrbi za zadrgo v suhi obleki, obiščite [DUI-Online.com/zipper](http://DUI-Online.com/zipper).

## SKUPNE ZNAČILNOSTI SAMOODVAJALNIH OBLAČIL QUICKZIP™ & SEP & KLASIČNEGA SLOGA

### NAramnice

Naramnice držijo mednožje suhe obleke navzgor, kar izboljša gibanje nog. Naramnice omogočajo tudi, da se zgornja polovica suhe obleke nosi okoli pasu pred ali med potopji.

### TELESKOPSKI TORZ

Teleskopski del trupa zagotavlja dodaten prostor za oblačenje suhe obleke

14

### Dodatki za suhe obleke

---

ali ga odstranite. Dodatni material se nato prepogne na bokih, ko je ekstra dolžina ni potrebna.

### PRENOŽNI TRAK

Mednožni trak drži teleskopski del trupa na mestu, ko je suha obleka v uporabi.

## TOPLO OVRATNICO

Topel ovratnik se uporablja v kombinaciji s toplo kapuco. Oprsnik na topli ovratni kapuci je zataknjen pod topli ovratnik. Zasnova zmanjšuje kroženje vode okoli vratu in pomaga ohranjati topel vrat.

## ZAŠČITA ZA ZADRGO

Ščitnik za zadrgo zagotavlja zaščitno prevleko za vodoodporno zadrgo.

## DODATNA OPREMA ZA POTAPAJANJE V SUHI OBLAGI

Obstaja več dodatkov, s katerimi bo potapljanje s suho obleko DUI lažje in bolj prijetno.

Naslednji dodatki za suhe obleke so na voljo pri vašem prodajalcu DUI. Za dodatne informacije se obrnite na svojega prodajalca DUI, obiščite spletno mesto DUI na [www.DUI-Online.com](http://www.DUI-Online.com) ali se obrnite na podporo za stranke DUI.

## IZOLACIJA DIVEWEAR

DUI ima celotno linijo izolacijskih oblačil, posebej zasnovanih za potapljaško okolje. Obiščite [DUI-Online.com](http://DUI-Online.com), če želite izvedeti več o različnih materialih in dizajnih, ki so na voljo, ter za pomoč pri izbiri najboljše kombinacije oblačil za vaše potrebe potapljanja.

## DUI ULTRA SUHI OBLEKI KAPICE

Topla kapuca za vrat: Topla kapuca za vrat zagotavlja dodatno toplotno zaščito predelu vratu in je zasnovana za delo v povezavi s toplim ovratnikom, ki je na voljo na večini suhih oblek DUI.

Standardna kapuca: Ta kapuca se uporablja za suhe obleke, ki niso opremljene s toplimi ovratniki.

# Dodatki za suhe obleke

---

## SISTEMI TEŽE IN TRIM

Sistemi DUI Weight & Trim Systems so udoben način za nošenje od 6 do 40 funtov teže. Običajni pasovi z utežmi lahko med potopom zdrsnejo in so zelo neudobni na spodnjem delu hrbta in bokih. Številni BCD-ji z integrirano težo zahtevajo, da se utež nosi višje na telesu, tako da potapljač plava v položaju z glavo navzdol ali ima noge občutek, kot da lebdijo.

Weight & Trim Systems so pasovi, ki ramenom omogočajo zadrževanje teže in lajšajo nelagodje v spodnjem delu hrbta. Prav tako omogoča potapljaču, da prilagodi, kje so uteži - gor, dol, naprej in nazaj - tako da lahko potapljač postavi uteži tam, kjer mu je najbolj udobno.

Pravijo, da obstajata dve vrsti potapljačev; tisti, ki imajo radi sistem DUI Weight & Trim System in tisti, ki se še nikoli niso potapljalci!

## SISTEMI SUHIH ROKAVIC

Pri potapljanju pri temperaturah vode pod 54° F (12° C) je treba upoštevati sisteme suhih rokavic, da zmanjšamo tveganje poškodb zaradi mraza, ki ne pride do zmrzovanja. Trenutne možnosti vključujejo:

**ZipGloves™:** ZipRing je trajno pritrjen na vašo suho obleko in rokavica se s tem obročkom pritrdi na vašo suho obleko. Običajno se ne uporablja tesnilo za zapestje, za izolacijo pa se uporabljajo podloge na rokah.

**Neintegrirani sistem rokavic Dry-5:** Izolirane suhe rokavice s pritrjenimi tesnili za zapestje iz lateksa in se nosijo na vrhu tesnil za zapestje suhe obleke.

## SISTEM NAPIHAJANJA SUHIH OBLAČIL

Sistem za napihanje suhe obleke je za potapljače, ki ne želijo uporabiti svojega dihalnega plina za napihanje suhe obleke. Sestavljen je iz 6 kubičnih čevljev aluminijastega valja, mini regulatorja s cevjo in montažnega sistema. Uporablja se lahko z enojnimi ali dvojnimi rezervoarji.

## DRUGA DODATNA OPREMA UTEŽI ZA GLEŽNJE

Številni novinci v potapljanju v suhih oblekah ugotavljajo, da so uteži za gležnje v pomoč pri prilagajanju trimov v vodi. Izkušeni potapljači v suhih oblekah pogosto menijo, da so uteži za gležnje kot »vadbena kolesa«, ki jih je treba čim prej odstraniti zaradi dodatnega napora, potrebnega za plavanje. Priporočljivo je, da rekreativni potapljači ne nosijo več kot 2,5 Lb (1 kg) na vsakem gležnju.

## 16

### Dimenzioniranje tesnil

---

***Ne nosite pretesnih plavuti. Če blokirate pretok krvi v stopalih, lahko doživite mrzle in onemogočajo če krče v stopalih.***

### LATEKS IN SILIKONSKA TESNILA IN VODILA ZA OBrezovanje

Spodnji vodnik po velikosti je namenjen samo novim standardom DUI in tesnilom iz silikonskega lateksa. Ne uporabljajte teh smernic za tesnila za težka obremenitev ali tesnila iz lateksa za zapestje v stilu RS ali neoprenska tesnila.

Če imate kakršna koli vprašanja, se obrnite na lokalnega prodajalca DUI ali se obrnite na podporo za stranke DUI na 800.325.8439, 619.236.1203 ali [Support@DUI-Online.com](mailto:Support@DUI-Online.com).

Tesnila za vrat in zapestja iz lateksa in silikona so obrezana, da se prilegajo, da zagotavljajo udobno vodotesno tesnjenje. Tesnila iz lateksa so stožčasta in imajo vrsto obrobnih linij (majhne dvignjene črte, ki potekajo okoli zunanje površine tesnila.) Obrobne črte se začnejo pri odprtini tesnila in se z vsako linijo postopoma povečujejo. Te vrvice se lahko uporabijo kot vodilo pri obrezovanju tesnil, da ostane linija enakomerna. Za gladke reze potrebujete dobre škarje. Če je mogoče, uporabite popolnoma nove škarje in jih uporabite izključno za obrezovanje lateksa ali

silikonskih tesnil. Uporabite tabele velikosti tesnil, da določite najboljše izhodišče za vas.

Začnite z merjenjem obsega vratu in zapestja ter primerjajte te meritve s tabelo velikosti pečatov. To bo določilo izhodišče. Če so vaša zapestja različnih velikosti, lahko vsak pečat obrežete tako, da se ujema z vsakim zapestjem.

Preizkusite tesnilo (ni treba obleči celotnega suhe obleke, da bi preizkusili tesnilo za vrat.) Za tesnilo vratu postavite tesnilo čim nižje na vratu. Biti mora tesno, vendar ne tesno. Če se ne ukvarjate s potapljanjem v suhih oblekah, se vam bo tesni vrat morda nekoliko neudoben iz vode. Ko je v vodi, je pravilno obrezano vratno tesnilo udobno.

Če želite ustvariti ustrezno tesnjenje, mora približno 1"-1,5" (25 mm-38 mm) lateksa ležati ravno ob koži.

Tesnila za zapestje je treba nositi tik nad zapestno kostjo\*. Tesno morajo biti, vendar ne tesni in ne smejo ovirati pretoka krvi v roke. Če čutite mravljinčenje v rokah, še dodatno obrežite tesnila.

Če ste prvič obrezali tesnila in ste zaskrbljeni zaradi pretiranega obrezovanja tesnil, začnite tako, da se premaknete za dve velikosti nižje kot v tabeli za določanje velikosti tesnil. Če tabela priporoča obrezovanje v vrstici 5, začnite z obrezovanjem

17

## Dimenzioniranje tesnil

---

v vrstici 7 in preverite prileganje. Če je tesnilo preveč tesno, lahko obrezujete na liniji 6. Vi lahko celo obrežete med vrsticami.

\*Odstotek potapljačev ima kite, ki povzročijo vdolbino, ko je zapestje upognjeno. To lahko povzroči puščanje, ko je zapestje upognjeno med potopom. V tem primeru mora potapljač nositi pečat višje na zapestju (navzgor po roki) mimo kit.

**Posebna opomba za tesnila za gležnje iz lateksa:** na tesnilih za gležnje iz lateksa je samo ena obrobna linija. V primeru, da prejmete suho obleko in tesnilo gležnja ni bilo obrezano, obrežite tesnilo gležnja na liniji trim.

**Posebna opomba o kombinaciji vratu/kapuce ZipSeal:** Pri določanju velikosti vratnega tesnila iz lateksa v kombinaciji vratu/kapuce ZipSeal se smernice za obrezovanje dela vratnega tesnila razlikujejo od obrezovanja standardnega vratnega tesnila. Pri standardnem tesnilu za vrat ga je treba obrezati tako, da 1" - 1,5" (25 mm - 38 mm) lateksa leži ravno ob vratu.

Če pa je tesnilo za vrat iz lateksa vključeno kot del kombinacije vratu/kapuce, je treba tesnilo za vrat obrezati tako, da 0,5" - 1" lateksa leži ravno ob koži. To potapljaču omogoča lažje nadevanje kombinacija vratu in kapuce, hkrati pa zagotavlja ustrezno tesnjenje na vratu.

#### SLIKA 5 - TABELA VELIKOSTI TESNILA ZA VRT IZ LATEKSA IN SILIKONA

Spodaj je vodnik za obrezovanje vratnih tesnil DUI iz lateksa in silikona. Ne pozabite, to so le smernice. Če niste prepričani, obrežite vsaj dve vrstici, manjši od priporočenih, in samo eno vrstico naenkrat. Za dimenzioniranje silikonskih tesnil uporabite silikonsko tabelo, za dimenzioniranje tesnil iz lateksa pa tabelo iz lateksa.

#### POSEBNA OPOMBA ZA SILIKONSKA TESNILA

Zaradi raztegljivosti nekateri potapljači raje bolj tesno nosijo silikonska tesnila kot tesnila iz lateksa. Starejši ali težji potapljači imajo morda raje bolj ohlapno prileganje, kot je prikazano spodaj.

#### Fotografija 9

# Dimenzioniranje tesnil

---

## SLIKA 6 - TABELA VELIKOSTI TESNIL ZA ZAPESTJE IZ LATEKSA IN SILIKONA

Spodaj je vodnik za obrezovanje tesnil za zapestje iz DUI lateksa in silikona. Ne pozabite, to so le smernice. Če niste pripravljeni, obrežite vsaj dve vrstici, manjši od priporočenih, in samo eno vrstico naenkrat. Za dimenzioniranje silikonskih tesnil uporabite silikonsko tabelo, za dimenzioniranje tesnil iz lateksa pa tabelo iz lateksa.

### Slika 10

***Spojine in dodatki neoprenu in lateksu lahko pri nekaterih ljudeh povzročijo alergijske reakcije.***

## NEOPRENSKA TESNILA

Neoprenska tesnila so izdelana iz istega materiala, ki se uporablja za izdelavo mokrih oblek. Tesnilni material je običajno 1/8"-3/16" (3-5 mm) debeline. Čeprav so neoprenska tesnila za vrat in zapestja na voljo v različnih velikostih, bo morda še vedno potrebna prilagoditev velikosti (upoštevajte, da se neoprensko tesnilo z uporabo raztegne in postane nekoliko večje.) Če so vaša tesnila pretesna, jih lahko raztegnete sami tako, da povlečete pečat čez nekaj, kar je malo večje od vratu ali zapestja. Za tesnilo vratu je običajen rezervoar SCUBA, za tesnila zapestja pa se pogosto uporablja steklenica ali pločevinka. Ko so tesnila raztegnjena čez predmet, jih pustite približno dvanajst ur. Če so po tem še vedno pretesni, jih bo morda treba obrezati.

Za obrezovanje tesnila uporabite dobre škarje in odrežite le 1/8" (3 mm) dolžine naenkrat, da preverite prileganje med rezi. Tako kot pri tesnilih iz lateksa neoprensko tesnilo ne sme biti preveč tesno ali omejevati pretoka krvi.

**Pretesno tesnilo na vratu lahko omeji pretok krvi v možgane, kar povzroči resne poškodbe ali smrt.**

## 19

### Namestitev tesnil za suho obleko

---

**Pretesno tesnilo zapestja lahko omeji pretok krvi v roko, kar povzroči nelagodje, izgubo občutljivosti in nagnе roke k mrzlim poškodbam.**

**Posebna opomba:** Odstranite ves nakit, ki se lahko poškoduje ali se ujame v tesnila.

### TESNILA ZA ZAPESTJA

#### LATEKS IN SILIKON

- Da preprečite, da bi se potapljaška oblačila zgrnila v rokav suhe obleke, položite zanke za palec, ki se nahajajo znotraj odprtin rokavov za potapljanje, čez palec ali primite manšeto oblačila s konicami prstov.
- Potegnite rokav do mesta, kjer vaši prsti štrlijo iz tesnila za 1" - 2" (25mm-50mm)
- Konice prstov roke združite tako, da tvorite točko
- Z dvema prstoma druge roke iztegnite pečat vstran in roko prenesite skozi pečat
- Tesnilo iz lateksa mora ležati ravno ob koži in na tesnilni površini ne sme biti gub. Prepričajte se, da zanke za palec in/ali material za potapljanje niso pod tesnilno površino

Tesnila za mazanje: to je stvar preference. Običajna maziva vključujejo smukec, milnico in Liquid KY. Ne uporabljajte silikonskih maziv, ki se lahko naberejo na obleki in povzročijo težave, ko so potrebna popravila.

Poseben nasvet: milna voda je odlično mazivo za nameščanje in izklop tesnil za zapestje. Uporabite en del mila za pomivanje posode na deset delov vode in dajte v razpršilno steklenico. Razpršite majhno količino milnice na notranjo in zunanjо stran tesnila zapestja, preden položite roko v rokav.

## NEOPRENSKI STOŽEC (GLADKA TESNILNA POVRŠINA ZNOTRAJ TESNIL)<sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub> Namestite na enak način kot tesnila za zapestje iz lateksa

- Neoprenski zgib pod stožcem (gladka tesnilna površina na zunanji strani tesnila za

20

## Namestitev tesnil za suho obleko

zložite, da ustvarite pečat)

- Nanesite na enak način kot tesnila za zapestje iz lateksa
- Prepognite pod najmanj 1" (25 mm) odprtino tesnila, tako da je gladka tesnilna površina ob vaši koži

## TESNILA ZA VRAT LATEKS IN SILIKON

- Postavite pečat na vrh glave
- Z zunanje strani obleke primite vratno tesnilo tako, da obe roki položite na notranjo stran tesnila
- Tesnilo široko raztegnite z ravnimi rokami (ne zarivajte nohtov v tesnilo vratu). Vaši palci naj ostanejo na zunanji strani tesnila
- Raztegnite vratno tesnilo čim širše, obrnite glavo na stran in povlecite vratno tesnilo čez glavo
- Tesnilo mora ležati ravno ob vratu. Pod pečatom ne sme biti gub, gub ali kakršnih koli predmetov, kot so ovratnik, lasje itd.

## NEOPREN

- Postavite pečat na vrh glave
- Z zunanje strani obleke položite roke ravno na zunanjo površino tesnila

- Potisnite glavo navzgor skozi tesnilo za vrat, medtem ko z rokami potisnite vratno tesnilo čez glavo. Ustavite se, ko zgornji rob vratnega tesnila doseže brado
- Za izdelavo tesnila upognite zgornji rob vratnega tesnila, medtem ko je pečat še vedno na vaši bradi. Zgornji rob tesnila prepognite navzdol in okrog vrata. Približno 2" (50 mm) gladke površine pečata mora biti ravno ob vratu. Pod pečatom ne sme biti gub, gub ali kakršnih koli predmetov, npr. ovratnik za potapljanje, lasje itd.

21

## Namestitev tesnil za suho obleko

---

### TESNILA ZA GLEŽNJE

DUI 30/30 je opremljen s tesnili za gležnje iz lateksa:

- Če ima suha obleka zaščitno manšeto za gležnji, odpnite velcro in potegnite zaščitno manšeto nazaj, tako da popolnoma razkrijete tesnilo gležnja
- Stopalo postavite skozi nogo, vendar ne v tesnilo gležnja
- Z obema rokama vstavite prste v tesnilo z zunanje strani obleke
- Tesnilo raztegnite čim širše, medtem ko ga vlečete čez nogo

- Tesnilo gležnja mora ležati ravno ob vaši koži tik nad gleženjsko kostjo. Prepričajte se, da pod pečatom, tj potapljaškim oblačilom, ni gub, gub ali kakršnih koli predmetov

22

Odstranjevanje tesnil suhe obleke

---

TESNILA ZA ZAPESTJA

LATEKS IN SILIKON

- Kazalec in srednji prst leve roke vstavite pod tesnilo desnega zapestja. Povlecite prste vzdolž notranje strani zapestja, pri čemer naj bodo vaši nohti ob zapestju in stran od tesnila
- Primite material rokavov med prsti in palcem in izvlecite roko iz tesnila, vendar ne iz rokava. Suho obleko potisnite z desne rame
- Desno roko položite okoli hrbta in z levo roko primite material desnega rokava. Potegnite rokav z desne rame in roke. Na enak način odstranite tesnilo za levo zapestje in izvlecite levo roko iz rokava

## NEOPRENSKI STOŽEC (GLADKA TESNILNA POVRŠINA NOTRANJA TESNILA)

- Potegnite rokav na roki, kolikor lahko
- Potegnite rokav navzdol, da obrnete tesnilo, tako da najlon leži ravno ob vaši podlakti
- Vstavite prste nasprotne roke, primite rokav, kjer se tesnilo zapestja sreča z rokavom, in potegnite tesnilo in rokav.

## NEOPREN PREGIB POD STOŽCEM (GLADKA TESNILNA POVRŠINA NA ZUNANJI TESNITELA)

- Odprite konec tesnila, tako da ni več obrnjen (najlon leži na vaši koži)
- Vstavite prste nasprotne roke in potegnjte pečat navzdol in čez roko

# Odstranjevanje tesnil suhe obleke

---

## TESNILA ZA VRAT

### LATEKS IN SILIKON

- Z zunanje strani obleke sezite skozi zgornji del vratu z obema rokama
- Tesnilo vratu iz lateksa razširite Čim širše z ravnimi rokami (ne zarivajte nohtov v vratno tesnilo). Prepričajte se, da so vaše roke samo znotraj tesnila in ne v vratu ZipRing. (Če so vaši prsti v vratu ZipRing, bo ZipRing manjši in bo tesnilo težje odstraniti.)
- Medtem ko širite vratno tesnilo, se dvignite z rokami, ko glavo nagnete k prsnemu košu. Postavite glavo pod pečat in ven iz suhe obleke
- Če potrebujete pomoč, naj vaš potapljaški partner položi roko v odprtino za zadrgo pod dovodnim ventilom. Nežno dvignite sprednji del suhe obleke, dokler ni čez glavo. Ne obremenjujte zadrge suhe obleke

### NEOPREN TESNILO ZA VRT

- Odvijte tesnilo za vrat, da ni več obrnjeno (najlon leži na vaši koži)
- Z rokami primite vratno tesnilo na obeh straneh glave in ga povlecite navzgor, dokler ni vodilni rob v višini brade
- S prsti potisnite navzdol v notranjost tesnila do roba tesnila in ga primite s prsti in palcem. Potisnite brado v prsi in, medtem ko rahlo obrnete glavo na stran, potegnjite pečat navzgor

## TESNILA ZA GLEŽNJE

- Če ima suha obleka zaščitno manšeto za glezenj, odpnite velcro in potegnjite zaščitno manšeto nazaj, tako da popolnoma razkrijete tesnilo gležnja
- Z zunanje strani obleke s prsti obeh rok sezite skozi dno tesnila gležnja
- S prsti v pečatu in palci na zunanjih strani sezite skozi in zgrabite tkanino obleke
- Previdno potegnjite obleko čez nogo

## DUI ZipSeals<sup>TM</sup> & ZipGloves<sup>TM</sup>

NAMESTITEV IN UPORABA DUI ZIPSEALS<sup>TM</sup> &

ROKAVICE ZIN<sup>TM</sup>

***Nepravilna uporaba ali napaka uporaba ZipSeals in/ali ZipGloves lahko povzroči poplavljjanje obleke in izgubo nadzora nad vzgonom, vključno z nenadzorovanimi spusti in nenadzorovanimi hitrimi vzponi, kar povzroči utopitev, dekompresijsko bolezen ali zračno embolijo. Pred vsakim potopom vedno preverite pritrditev ZipSeals.***

***Nepravilna uporaba ali zloraba ZipSeals in/ali ZipGloves lahko povzroči poplave obleke in izpostavljenost topotnim nevarnostim, vključno s hitrim hlajenjem telesa in hipotermijo. Pred vsakim potopom vedno preverite pritrditev ZipSeals.***

## ZAPESNI ZAPESNI TESNIL NAMESTITEV ZAPESNIH ZAPESNIH TESNIL

I. Vaša suha obleka mora biti opremljena z zadrgami na rokavih

### Fotografija II

2. Nanesite majhno količino milnice v utore na zapestju ZipSeal (1 del blagega mila za posodo na 10 delov vode)

### **Slika 12**

25

## DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

3. Obrnite tesnilo, tako da lahko dobite konice prstov na notranji strani ZipRing

(to vam bo pomagalo stisniti obročne skupaj) **Slika 13**

4. Celoten obroč ZipSeal-a vstavite v tulec **Foto 14**

5. Poravnajte utora na zapestju ZipSeal z utori na rokavu. Pritisnite skupaj. Začutili bi, da utori »kliknejo« skupaj. **Slika 15**

6. Postopek ponovite na drugem rokavu

*Ne pozabite: VEDNO dvakrat preverite vsako ZipSeal pred vsakim potopom, da zagotovite, da so utori varno zaskočeni skupaj  
ODSTRANITEV ZAPESTNIH ZADG*

I Medtem ko držite prstan na rokavu, nežno vstavite konico prsta v utor na ZipSeal **Foto 16**

26

## DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

---

2. Nežno odlepite zapestje ZipSeal, medtem ko vlečete obroč na rokavu navzven. Odstranite preostali del zapestja ZipSeal iz rokava **Foto 17**

3. Ponovite na drugem rokavu

### **Fotografija 18**

## ZADLE ZA VRT

### NAMESTITEV ZAŠTITNEGA TESLA ZA VRT

1. Vaša suha obleka mora biti opremljena z zadrgo na vratu. Obrnite obleko navzven
2. Razpršite majhno količino milnice v utore na obeh straneh vrata ZipSeal (*1 del blagega mila za posodo na 10 delov vode*) **Slika 19**

27

## DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

---

3. Dvojni obroč na suhi obleki povlecite nekoliko narazen. **Slika 20**

4. Vrat ZipSeal do konca vstavite v ZipRing na suhi obleki in poravnajte utore **Foto 21**

5. S konicami prstov pritisnite utore skupaj, dokler ne začutite, da utori »škliknejo« skupaj

*Ne pozabite: ZipSeal vratu suhe obleke ima dve strani in obe strani morata biti zaklenjeni.*

### **Fotografija 22**

6. Ko ju pritisnete skupaj, še enkrat potegnjite s prsti okoli vratu ZipSeal, da zagotovite, da je varno pritrjen na obeh straneh vratnega tesnila. **Foto 23**

7. Pred potapljanjem obrnite obleko na desno stran

**Posebna opomba:** Ko nameščate kombinacijo vrat/kapuca ZipSeal, poskrbite, da bo odprtina nape obrnjena naprej neposredno nad vstopnim ventilom.

28

## DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

---

## ODSTRANITEV ZADRŽNEGA TESLA ZA VRAT

Odstranjevanje vrata ZipSeal je lahko težje, saj je zaklenjen med dvema obročema

1. Konico prsta vstavite med ZipRing na vratnem tesnilu in ZipRing na suhi obleki **Foto 24**

2. Vstavite palec med ZipRing na vratnem tesnilu in ZipRing na suhi obleki, da zrahljate obroč. **Foto 25**

3. Nežno izvlecite ovratnik ZipSeal iz ZipRing na suhi obleki

## Fotografija 26

## SKLADIŠČENJE ZAŠTEV

Nekaj časa ne boste uporabljali suhe obleke? Če odstranite ZipSeals iz suhe obleke in jih postavite v nepredušno posodo, jim boste pomagali zdržati dlje. Pazite, da odstranite čim več zraka iz posode. Ker so tesnila iz lateksa, uporabljenih v DUI-jevih ZipSealsih, naravna guma, bo shranjevanje ZipSeals na ta način pripomoglo k zmanjšanju kvarjenja zaradi ozona.

29

DUI ZipSeals<sup>TM</sup> & ZipGloves<sup>TM</sup> \_\_\_\_\_  
ZIPGLOVES<sup>TM</sup>

OBSTAJA DVE VRSTI ROKAVIC ZIP: Zip GLOVES IN ZIPGLOVES-WD.

## NAMESTITEV VSEH ROKAVIC ZIP

1. Vaša suha obleka mora biti opremljena z zadrgami na rokavih. Odstranite ZipSeal zapestja iz rokava (glejte *Odstranjevanje zapestnih ZipSeal na strani 25*) **Foto 27**

2. Nanesite majhno količino milnice v utore na ZipGlove (*I del blagega mila za posodo na 10 delov vode*) **Slika 28**

3. Obrnite ZipGlove, tako da lahko dobite konice prstov na notranjo stran ZipRing (*to vam bo pomagalo pritisniti obroč skupaj*) **Foto 29**

**30**

DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

4. Poravnajte dlan ZipGlove s šivom na roki suhe obleke

(*pazite, da pravilno roko položite na rokav - tj. levo rokavico na levo roko*)

**Fotografija 30**

5. Poravnajte utore na rokavici ZipGlove z utori na rokavu

**Fotografija 31**

6. Pritisnite skupaj. Začutiti morate, da utori »kliknejo« skupaj. **Slika 32**

7. S prsti potegnite po celotnem prstanu, da se prepričate, da so varni. **Fotografija 33**

8. Postopek ponovite na drugem tulcu **31**

## DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

---

ODSTRANITE ZDRAVSKE ROKAVICE

Odstranite ZipGloves na enak način kot odstranite ZipSeals zapestja. Glejte stran 25.

### POTAPAJANJE Z ROKAVICAMI Z Zip

Oblecite podlogo, preden položite roko v rokavice. Za uporabo v hladnejši vodi lahko hkrati nosite več kot eno podlogo. Podlage so izdelane s hitro sušenjo izolacijo, ki se uporablja v široki paleti industrijskih hladnih/mokrih aplikacij.

Ko si nadene suho obleko z rokavicami ZipGloves, pritrdite zapestni trak na rokavice. Paščka za zapestje ne zategnjite preveč, saj bi to lahko omejilo pretok krvi v roke.

### ZIPGLOVES-WD™

Ta edinstven sistem je namenjen potopom, pri katerih je tveganje, da rokavica pušča zaradi poškodbe, velika ali pa ima potapljač raje odvečno tesnilo na zapestju. Za zagotovitev tega odvečnega pečata so ZipGloves-WD opremljene z WristDam™ ; pečat zapestja v obliki krofa.

## Fotografija 34

Če je WristDam pravilno nameščen, omogoča potovanje zraka med obleko in rokavicami med potopom za dodatno toplovo in udobje. WristDam bo tudi ublažil vdor vode, če se rokavica med potopom poškoduje.

## OBREZANJE ZAPESTNEGA PLOČA

I. Obrnite odprtino ZipRing navzven, saj boste tako lažje prišli do notranjosti WristDam **Foto 35**

32

## DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

2. Uporabite obrobne črte za namestitev WristDam na vašo velikost zapestja. Črte na WristDam so le vodilo. Velikost odprtine lahko manjše prilagodite z manj obrezovanjem na WristDam **Foto 36**

3. Obročki se štejejo od zunaj navznoter. Obroč, ki je najbolj oddaljen od odprtine, je obroč I. Nov par rokavic ima WristDam pripredan na vrstici 8 **Slika 37**

Velikost zapestja Trim prstan  
138 mm 8 (neobrezano)  
150 mm 7-8  
156-163 mm 6-7  
169 mm 6  
175 mm 5-6  
181 mm 4-5

## PREVERJANJE PRAVILNEGA PRILAGANJA ZAPESTNEGA PLOMA

Najprej poskusite rokavice (Če niso pritrjene na suho obleko), da zagotovite pravilno prileganje. Pravilno prileganje pomeni, da je WristDam dovolj tesen, da zadrži vodo, hkrati pa omogoča pretok zraka pod njim, ko je roka upognjena.

I. Z rokavicami, ki niso pritrjene na suho obleko, nadenite podlogo **Foto 38**

## 33

### DUI ZipSeals<sup>TM</sup> & ZipGloves<sup>TM</sup>

2. Prste združite v koničast stožec in jih potisnite skozi

WristDam na ZipGlove-WD

### Fotografija 39

3. Rokavico položite na roko. Prepričajte se, da podloga ne leži pod nobenim delom WristDam. WristDam mora biti nameščen na majhnem delu zapestja

### Slika 40

pravilno

### Fotografija 41

!PREVIDNO! Nepravilno

### PREVERJANJE PRAVILNEGA DELOVANJA ZAPESTNEGA PLOČA

Med nadevanjem rokavic se bo odvečni zrak ujeli v rokavico. To boste opazili, ko zaprete roko in stisnete pest, rokavica bo napihnila. Če je WristDam pravilno obrezan, bo rokavica odzračila odvečni zrak, ko bo roka stisnjena v pest in zapestje upognjeno.

### Fotografija 42

# 34

## DUI ZipSeals<sup>TM</sup> & ZipGloves<sup>TM</sup> ---

Če je WristDam preveč ohlapen, rokavica ne bo ujela zraka in bi lahko dovolila, da voda uhaja v suho obleko, če se rokavica preluknja. Ko je roka stisnjena v pest, ne opazimo baloniranja.

Če je WristDam pretesen, rokavica ne bo pravilno odvajala zraka, ko je roka stisnjena v pest in je zapestje upognjeno. Pretesno tesnilo lahko omeji pretok krvi v roke. Če je WristDam pretesen, bo morda potrebno dodatno obrezovanje.

### NAMESTITEV Zip GLOVES-WD

Namestitev ZipGloves-WD je enaka namestitvi ZipGloves.

### OBLAČENJE SUHE OBLAČI Z NAMEŠČENIMI ROKAVICAMI Z ZADRGKAMI-WD

1. Oblecite suho obleko, kot je opisano v uporabniškem priročniku DUI Drysuit
2. Preden položite roke v rokav suhe obleke, si nadenite podloge. Najbolje je, da držite zanko za palec na izolaciji oblačil za potapljanje med palcem in kazalcem in jo sprostite takoj, ko se prsti dotaknejo WristDam. To preprečuje, da bi izolacijske zanke za potapljaške obleke zašle pod WristDam in postale neučinkovite
3. Prste združite v koničasti stožec in jih potisnite skozi WristDam na ZipGlove

### Fotografija 43

4. Če želite WristDam postaviti v pravilen položaj na zapestju, potisnite zapestni ZipRing navzdol proti roki, da zagotovite, da je WristDam na majhnem delu zapestja

## Fotografija 44

35

## DUI ZipSeals™ & ZipGloves™

5. Preverite, ali je WristDam pravilno tesnjen in odzračen tako, da stisnete roko v pest. Ko to storite, naj rokavica napihne. Preverite, ali je mogoče zrak odzračiti iz rokavice, tako da upognete zapestje (približajte ga k sebi), medtem ko je roka še vedno v pesti. Zrak se mora odvajati v rokav suhe obleke. Če rokavica ne napihne, ko je roka stisnjena v pest, nekaj moti tesnjenje WristDam. Rokavico je treba odstraniti in ponovno nadeti

## Fotografija 45

6. Pritrdite trakove za zapestje. Ne zategnjite preveč, saj bi to lahko omejilo pretok krvi

7. Postopek ponovite z drugo roko/roko

## POTAPAJANJE Z ROKAVICAMI Z ZDRAVI-WD

I. Med spuščanjem ali med potopom lahko rokavicam dodate plin tako, da preprosto dvignete roko nad najvišjo točko v obleki - nad izpušnim ventilom. Morda boste morali zapreti roko in upogniti zapestje, da se rahlo napihneta

2. Za odzračevanje plina iz rokavic preprosto položite roke nižje od izpušnega ventila obleke. Morda boste morali zapreti roko in upogniti zapestje navznoter
3. Če imate iz nekega razloga težave pri premikanju plina med rokavico in suho obleko, lahko rokavico po potrebi postavite nizko ali visoko in z drugo roko stisnite ZipGlove in potegnjite ZipRing stran od zapestja. To bo odprlo pot med rokavico in suho obleko, ki bo omogočala zrak v ali iz ZipGlove-WD

## Fotografija 46

36

## DUI ZipSeals<sup>TM</sup> & ZipGloves<sup>TM</sup>

### ZIPGLOVE & ZIPGLOVE-WD - VZDRŽEVANJE

1. Po potapljanju sperite zunanjost rokavic s svežo vodo skupaj s preostankom suhe obleke.
2. Če je v rokavico prišla vlaga (npr. predrtje ali potenje), odstranite rokavice, da zagotovite, da se notranjost rokavic popolnoma posuši.

### ZIPGLOVE & ZIPGLOVE-WD - POPRAVILA

Če menite, da imate v rokavici predrtje ali puščanje:

1. Odstranite rokavico s suhe obleke.<sup>[1]</sup>
  2. Rokavico obrnite navzven in napolnite z vodo.
  3. Voda bo kapljala iz luknje.
  4. Označite krog s premerom 1" (25 mm) okoli luknje.<sup>[1]</sup>
  5. Pustite, da se popolnoma posuši.<sup>[1]</sup>
  6. Na to območje 1" (25 mm) nanesite AquaSeal. Sledite navodilom, ki jih zagotavlja AquaSeal.
  7. Pustite, da se popolnoma posuši.<sup>[1]</sup>
  8. Obrnite desno stran navzven in pritrdite na suho obleko.
- ZAPOMNITE:** *Pred potapljanjem VEDNO preverite, ali so vaši ZipRings zaklenjeni.*

**37**

## Priprava

---

### PRIKLJUČITEV CEV NAPIŠALNEGA OBLEKA ZA SUHO OBLAČI NA VAŠ REGULATOR

Suhi obleki je priložena dodatna nizkotlačna (LP) cev za dovajanje nizkotlačnega zraka do vstopnega ventila suhe obleke. Cev mora namestiti vaš prodajalec DUI v enega od priključkov LP 3/8" (9,5 mm) vašega regulatorja. Vrtljivi vstopni ventil omogoča, da se cev napelje pod desno ali levo roko.

## OPOMBE ZA MONTAŽERJA:

**Nizkotlačne cevi za napihovanje nikoli ne povežite z visokotlačnim priključkom na vašem regulatorju. Če je cev priključena na visokotlačni priključek, lahko odpove brez opozorila in povzroči hude telesne poškodbe.**

Prve stopnje regulatorja imajo LP vrata, ki so 3/8" (9,5 mm) in so manjša od visokotlačnih (HP) priključkov, ki so 7/16" (11 mm). Vendar je treba paziti na starejše regulatorji, kjer so priključki HP in LP vsi 3/8" (9,5 mm). V večini primerov so vrata HP označena s HP. Če pa gre za izhodni tlak priključka, ga je treba preveriti. Največji izhodni tlak LP priključek mora biti 200 psi (13,8 bara.) Ko je odprtina LP locirana in čep odstranjen, preverite, ali je O-obroč prisoten in v dobrem stanju na cevi. Preverite tudi priključek cevi, da zagotovite navoje in O - obroč brez umazanje ali ostankov. Namestite navojni konec cevi v odprtino s pomočjo ključa 9/16" (14 mm). Ne zategnite preveč. Nastavek je treba zategniti na 3,3 ft-lb (14,7 N.)

**Cev DUI, ki je priložena vaši suhi obleki, ne zamenjajte s kratko cevjo. Če je cev pri nošenju upognjena, prepognjena ali omejena, napihalni ventil suhe obleke morda ne bo deloval pravilno.**

**38**

Priprava

# PRED VAŠIM PRVIM POTOPOM V SUHI OBLAGI

Pred prvo uporabo suhe obleke:

- Zaključite tečaj potapljanja v suhi obleki
- V celoti preberite priročnik in se seznanite s potapljanjem in postopki v sili
- Dokončajte preverjanje prileganja
- Nastavite tesnila za vrat in zapestja, da zagotovite pravilno prileganje
- Izberite ustrezno izolacijo/potapljaško obleko in dodatke za načrtovani potop
- Cev za napihanje suhe obleke naj bo priključena na regulator
- Preverite, ali je vsa druga oprema pravilno nameščena, kot so plavuti, sistem uteži, BCD itd.

## PRIPRAVA NA POTOPANJE S SVOJO SUHO OBLEM DUI

### PREGLED VAŠEGA SUHA OBLIKA DUI PRED POTOPOM

Pred potapljanjem preglejte tesnila na vaši suhi obleki. Če je tesnilo počeno, lepljivo ali obrabljeno, ga zamenjajte pred potapljanjem.

Pred potapljanjem preverite zadrgo v suhi obleki. Če zadrge ne morete zapreti z dvema prstoma, jo namažite z voskom za zadrgo DUI ZipStick. Če želite to narediti, zaprite zadrgo in namažite samo zunanj stran zadrge. Preverite, ali so na zadrgi poškodovani zobje ali zobje niso poravnani. Ti znaki kažejo na poškodovan zadrgo. Če so takšni znaki očitni, odnesite svojo suho obleko k najbližjemu prodajalcu DUI na pregled in popravilo.

***Ne uporabljajte silikonskega spreja na zadrgo. Nabiranje silikona lahko oteži popravilo vaše suhe obleke.***

Če je bila vaša suha obleka shranjena več kot en mesec, opravite zgornje preglede veliko pred načrtovanim potopom. Dajte dovolj časa za pridobitev potrebnih materialov in popravil. Pred vsakim potopom preverite napihalni ventil in izpušni ventil. Napihalni ventil je treba preizkusiti tako, da svoj regulator priključite na poln zračni valj in pritisnete gumb za napihanje.

## Priprava

---

Za preverjanje izpušnega ventila zavezite zapestja in vratna tesnila z gumijastimi trakovi in napihnite suho obleko, dokler zrak ne izteče skozi izpušni ventil. Primite izpušni ventil; pritisnite ga, da preverite funkcijo ročne preglasitve.

### OBLAČENJE SUHE OBLAČI

**Opomba:** Če je vreme toplo, nastavite vso ostalo opremo, preden oblačete potapljaško obleko in suho obleko.

- Odstranite ves nakit, ki se lahko poškoduje ali se ujame v suho obleko ali tesnila
- Preglejte namestitev tesnil za suhe obleke. Prileganje tesnil za zapestje in vrat je bilo treba preveriti in tesnila po potrebi obrezati

**Opomba:** Prepričajte se, da sta ščitnik za zadrgo in nepremočljiva zadrga popolnoma odprta, ko slečete suho obleko.

QUICKZIP™ DESIGN  SLIKA-7 KORAKOV ZA OBLAČENJE SUHE OBLAČI

### Fotografija 47

- 1 Popolnoma odprite zaščito za zadrgo in vodoodporno zadrgo
- 2 Suho obleko odprite tako, da jo prepognete v pasu in odkrijete naramnice. Naramnice morajo biti popolnoma izpostavljene in položene zunaj gub
- 3 Prepričajte se, da je križanec v naramnicah na zadnji strani suhe obleke. Dvignite suho obleko, kot da je par hlač

# Priprava

---

- 4 Stopite v spodnjo polovico suhe obleke tako kot v hlače. Če noge ni stabilna, na primer na gugalnem čolnu, je najbolje, da se usedete, da začnete postopek
- 5 Suho obleko potegnite do konca navzgor okoli pasu. Pazite, da obleko potegnete navzgor za material in ne za naramnice. Potegnite naramnice navzgor čez ramena. Prilagodite dolžino naramnic z drsnikom na dveh sprednjih trakovih. Naramnice naj držijo mednožje na mestu in jih ni treba zategniti
- 6 Odvečno dolžino suhe obleke povlecite navzgor pod pazduhe (to vam bo dalo največjo količino materiala, ki ga lahko potegnete čez glavo)
- 7 Previdno vstavite levo roko v levi rokav z ustreznim načinom namestitve pečata za vrsto tesnila, ki je na suhi obleki. Tesnilo nastavite tako, da pravilno tesni
- 8 Rokav ne dvignite višje od sredine nadlakti
- 9 Postopek ponovite z desno roko in prilagodite tesnilo zapestja
- 10 Dvignite obleko tako, da je zdaj na ramenih
- 11 Položite ramena suhe obleke na vrh glave in potegnite pečat navzdol čez glavo z ustreznim načinom namestitve pečata za vrsto pečata, ki je na suhi obleki
- 12 Odvečno dolžino suhe obleke zložite na bokih in povežite mednožni trak
- 13 Ko je zadrga zdaj gladko položena po telesu, se prepričajte, da nič ne štrli in da se zadrga ne zvija
- 14 Z levo roko primite obleko na sredini hrbtna pri pregibu, z desno roko pa primite vodotesno zadrgo in jo povlecite ob strani
- 15 Za zapiranje nepremočljive zadrge je potrebna le minimalna sila. Če je upor visok ali se poveča, se ustavite, podprite drsnik in preverite zadrgo. Trak z zadrgo mora ležati ravno brez zasuka in vanj ne sme biti nič zataknjenega. Nadalujte, ko je težava odpravljena. Vodooodporna zadrga je eden najpomembnejših delov suhe obleke. Ne silite
- 16 Vodooodporno zadrgo povlecite do konca navzgor z omejevalnikom na koncu zadrge. Povlecite ga še enkrat, da se prepričate, da je zadrga popolnoma zaprta
- 17 Ko je nepremočljiva zadrga zaprta, primite drsnik na ščitniku zadrge na levem ramenu in ga povlecite navzdol, dokler se ne zapre

# 41

## Priprava

---

### SAMOODVAJALNA DIZAJNA V KLASIČNEM SLOGU

- 1 Dokončajte korake I - I3, navedene na straneh 40-41
- 2 Primite vodoodporno zadrgo na levi rami in jo zaprite. Ne uporabljajte sile. Če je upor visok ali se poveča, se ustavite, podprite drsnik in preverite zadrgo. Trak z zadrgo mora ležati ravno brez zasuka in vanj ne sme biti nič zataknjenega. Nadaljujte, ko je težava odpravljena. Vodoodporna zadrga je eden najpomembnejših delov suhe obleke. Ne silite
- 3 Vodoodporno zadrgo povlecite do konca z zadržkom na koncu zadrge. Opomba: To je lažje narediti, če drsnik povlečete z desno roko in hkrati z levo roko primete zaprt konec zadrge na sprednjem delu prsnega koša, da zagotovite upor
- 4 Ko je nepremočljiva zadrga zaprta, primite drsnik na ščitniku zadrge na levem ramenu in ga povlecite navzdol.

### DESIGN ZA RAME

**Opomba:** Naslednja navodila bodo delovala za vse suhe obleke DUI, ki se prilegajo ramenom, z ali brez naramnic

I. Popolnoma odprite nepremočljivo zadrgo, nato pa suho obleko odprite tako, da jo zložite do pasu.

2 Odprite suho obleko tako, da jo prepognete do pasu in odkrijete naramnice. Naramnice morajo biti popolnoma izpostavljene in položene zunaj gub.

3 Preverite poravnavo čevlja, da določite sprednji del suhe obleke.

4 Stopite v spodnjo polovico suhe obleke kot v hlače. Če noga ni stabilna, na primer na gugalnem čolnu, je najbolje, da se usedete, da začnete postopek.

5 Suho obleko potegnite do konca navzgor okoli pasu. Pazite, da obleko potegnete navzgor za material in ne za naramnice. Potegnite naramnice navzgor čez ramena. Prilagodite dolžino naramnic z drsnikom na dveh sprednjih trakovih. Naramnice naj držijo mednožje na mestu in jih ni treba zategniti.

6 Odvečno dolžino suhe obleke povlecite navzgor pod pazduhe (to vam bo dalo največjo količino materiala, ki ga lahko potegnete čez glavo)

7 Previdno vstavite levo roko v levi rokav z ustreznim

## 42

### Priprava

način nameščanja pečata za vrsto tesnila, ki je na suhi obleki.

Tesnilo nastavite tako, da pravilno tesni

8 Postopek ponovite z desno roko in prilagodite tesnilo zapestja

9 Povlecite ramena suhe obleke čez glavo in položite glavo skozi pečat z ustreznim načinom namestitve pečata za vrsto tesnila, ki je na suhi obleki

10 Vaš potapljaški partner naj zapre zadrgo, medtem ko držite roke naravnost in vstran

11 Poglejte čez ramo in preverite, ali je poteg zadrge povlečen navzgor z omejevalnikom zadrge

ROCKBOOTS™

**Posebna opomba:** Priporočljivo je, da izberete največjo količino izolacije, ki jo potrebujete za vaše najhladnejše potrebe potapljanja, in jo nosite vsakič, ko se potapljate. To bo zagotovilo, da bodo vaša nogavica za suho obleko, RockBoots in plavuti vedno enaki.

Da se DUI RockBoots pravilno prilegajo, je pomembno, da nogavico za suho obleko in izolacijo potisnete do konca naprej v prste DUI RockBoot. Če tega ne naredite pravilno, lahko povzroči pritisk na prste tako iz nogavice suhe obleke kot iz izolacije. Lahko bi bilo neprijetno, dokler ne deluje ohlapno.

Če želite zagotoviti maksimalno udobje, uporabite naslednji postopek:

- 1 Ko si oblečete suho obleko, vstavite nogo (z maksimalno izolacijo) v DUI RockBoot
- 2 Prste na nogah potisnite čim dlje v škorenj. Če ugotovite, da ne morete v celoti spraviti noge v škorenj, z roko preprosto primite podplat škornja in, medtem ko potiskate DUI RockBoot na nogo, povlecite jeziček na peti. Z uporabo te metode boste lahko postavili DUI RockBoot na nogo. Na tem mestu lahko vaši prsti občutijo pritisk
- 3 Vezalke povlecite navzgor, da se primerno prilegajo stopalu
- 4 Dvignite nogo in udarite s hrbtno stranjo pete ob tla. To potegne nogo iz nogavice in izolacije DUI suhe obleke v zadnji del čevlja. To bo olajšalo vsakršen pritisk na prste
- 5 Vezalke povlecite do želene tesnosti in jih pritrdite s ključavnico

## 43

## Priprava

---

6. Odvečne konce čipk ovijte okoli gležnja na vrhu škornja. Če imate dodatno vezalko, jo ovijte okoli zavihka Velcro®, nato pa zavihek Velcro® na koncu vezalk vtaknite pod zavihek Velcro® na zadnji strani čevlja.

## TURBOBOOT™

Turbo podplati so podplat v slogu teniških čevljev, pritrjen na spodnji del nogavice za suho obleko DUI. To je možnost na voljo pri nekaterih suhih oblekah po posebnem naročilu. Ti škornji s trdim podplatom so pritrjeni na suho obleko in se ne uporabljajo z RockBoots™. Obuti škornje s turbo podplatom:

- 1 Popustite Velcro® trakove na gležnju
- 2 Noge potisnite v škornje, ko vlečete suho obleko
- 3 Zavarujte trakove za gleženj Velcro® tesno okoli gležnja

## KOMBINACIJA ZA VRAT/KAPUCO ZADLO

Če je vaša suha obleka opremljena s kombinacijo vratu in kapuce iz lateksa, morate nositi podlogo za kapuco za izolacijo IN za ustvarjanje zračnega prostora. Zračni prostor je potreben, da potapljač izenači svoja ušesa.

Napa iz lateksa je zasnovana tako, da zagotavlja samo zaščito pred izpostavljenostjo in ne zagotavlja toplotne zaščite. Zato je za toplotno zaščito potrebna podloga za napo, ki ustrezna temperaturi vode.

**Če podloga ni nošena in potapljač ne more izenačiti, lahko pride do raztrganja ušesnega bobniča.**

# POTAPAJANJE S SVOJO SUHO OBLAČILO DUI

**Ta uporabniški priročnik NI nadomestilo za navodila za suho obleko s strani usposobljenega inštruktorja. NE UPORABLJAJTE suhe obleke, dokler v nadzorovanem okolju pod nadzorom inštruktorja potapljanja, certificiranega s strani nacionalno priznane organizacije za poučevanje in obveščenega v uporabi suhih oblek, vadite in obvladate praktične potapljaške veščine, vključno s spremnostmi v nujnih primerih.**

Potapljanje v suhih oblekah je pridobljena veščina, ki zahteva specializirano usposabljanje, vadbo v nadzorovanih pogojih in ustrezni čas izpostavljenosti, da se potapljač prilagodi potapljanju v odprti vodi v sistemu suhih oblek.

Pred pripravo na potop opravite preverjanje prileganja in velikost tesnjenja. Vadite oblečenje in slečenje suhe obleke in pečatov, da postane druga narava.

## PRIPRAVA NA POTOPANJE

**Najvišje stopnje dela se razlikujejo glede na individualno toleranco potapljača pri kombiniranju temperature vode, izpostavljenosti visokim temperaturam zunanjega zraka in osebne hitrosti presnove.**

- Sestavite vso potapljaško opremo in jo pripravite za potapljanje
- Oblecite potapljaško izolacijo, ki ustreza pogojem potapljanja
- Oblecite si suho obleko DUI
- Do konca odprite izpušni ventil suhe obleke z obračanjem v nasprotni smeri urinega kazalca
- Odzračite odvečni zrak iz suhe obleke: Postavite prst pod tesnilo vratu in počepnite, da odzračite ves zrak iz suhe obleke. Odstranite prst iz tesnila in vstanite
- Namestite preostalo opremo

# 45

## Potapljanje

---

### VSTOP V VODO

- Delno napihnite BCD, preden vstopite v vodo
- Vstop z velikanskim korakom je najpogosteši vstop v vodo s čolna. Ko najprej vstopite v vodo, bo odvečni zrak v vaši suhi obleki prisiljen v zgornje dele suhe obleke. Pred vstopom v vodo se prepričajte, da je izpušni ventil popolnoma odprt

**V suhi obleki ne skačite v vodo z odvečnim zrakom. Odvečni zrak v suhi obleki se v suhi obleki ob vstopu v vodo potisne navzgor. Ta presežek se lahko nabere okoli vratu ali v rokavih, kjer nima izstopa. Skakanje z znatnih višin z odvečnim zrakom v suhi obleki lahko povzroči zadosten udarec v brado, da potapljač izgubi zavest.**

### DOSEGanje NEVTRALNEGA VZGOJA NA POVRŠINI

Varno potapljanje zahteva previdnostni varnostni postanek na 10-15 Čevljev (3-5 m) pred izbruhom. Potrebna je dodatna teža, da se omogoči nevtralna plovnost s preostalom 500 psi (35 barov) ali manj v cilindru. Ko dosežete nevtralni vzgon na površini s polnim rezervoarjem zraka, dodajte količino teže, ki je enaka teži zraka v vašem polnem jeklenki. Z naslednjim postopkom preverite svojo plovnost pri uporabi enojnih ali dvojnih cilindrov.

**Vaše zahteve glede teže se bodo spremenile iz sladke vode v slano vodo.**

**Zahteve glede teže so različne za različne velikosti cilindrov in kombinacije, zato je treba preveriti vzgonu s konfiguracijo, s katero se nameravate potapljati.**

## 46

### Potapljanje

---

**Vaše zahteve glede teže se bodo spremenile s spremembom količine potapljaške izolacije, ki se nosi pod suho obleko.**

- Če želite preveriti svojo težo, vstopite v nadzorovano vodo, popolnoma oblečeni v enoto za potapljanje, suho obleko in izolacijo
- Odzračite ves zrak iz suhe obleke tako, da zavzamete navpični položaj v vodi in popolnoma odprete izpušni ventil suhe obleke tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler se ne ustavi. Dvignite levi komolec, da bo izpušni ventil najvišja točka v suhi obleki
- Odzračite zrak iz BCD-ja, dokler ne postanete nevtralno plavajoči s polnimi pljuči zraka. Ko izdihnete, se boste začeli spuščati. Ko ste nevtralno plavajoči, ostane nad površjem le vrh glave
- Če niste nevtralno plavajoči in se še naprej spuščate, prilagodite svojo težo, dokler ne postanete nevtralni s popolnoma izpuščenim BCD

- Ko dosežete nevtralno plovnost s polnim rezervoarjem in je vaš BCD popolnoma izpraznjen, dodajte dodatno težo, da nadomestite skoraj prazen rezervoar. Za ocenjeno težo, ki jo je treba dodati, glejte spodnjo tabelo

## OCENA SPREMEMBE TEŽE VALJA

Naslednja tabela podaja oceno spremembe teže posamezne jeklenke med potopom ob predpostavki, da se porabi 80 % zraka. Za dvojne cilindre pomnožite z dva.

### SLIKA-8 TABELA, KI KAŽE SPREMEMBE TEŽE VALJA

#### Fotografija 48

47

## Potapljanje

### VZDRŽEVANJE NADZORA VPLOVA MED

#### POTOP

Potapljanje s suho obleko zahteva tako plovnost kot nadzor trima. Oboje zahteva nadzor nad količino prostega zraka v suhi obleki. Prostornina prostega zraka je zračni mehurček, ki se lahko prosto giblje v suhi obleki. Ta količina zraka ni del zraka, ujetega v spodnjem perilu. Prostornina prostega zraka prispeva malo ali nič k skupni vrednosti izolacije. Vendar pa se ta mehurček vedno premika na najvišjo točko suhe obleke, ko spremenite svoj odnos v vodi. Če je mehurček prevelik, lahko povzroči težave pri trimanju, kot je občutek, da noge lebdijo navzgor.

Potapljač lahko izmeri velikost tega mehurčka tako, da obrne telo v navpični položaj in drži eno roko nad glavo, omogoča, da se prosti zrak premika navzgor po tej roki. Suha obleka bo strnjena okoli roke do dna mehurčka. Ko je mehurček večji od polovice dolžine podlakti, postane prevelik. Najbolje je, da je mehurček majhen in,

Če začne rasti, odzračite odvečno prostornino in dodajte zrak v BCD, da dosežete nevtralen vzgon.

Ko ste na površini v navpični drži z glavo iz vode, boste opazili, da je na nogah večji pritisk kot na prsih. To je normalno vedno, ko ste v vodi in imate glavo višje od nog. Suha obleka naj se počuti, kot da vas nežno stiska po vsem telesu. Čeprav je občutek precej drugačen od tistega, ki ga doživite pri nošenju mokre obleke, ga ne boste opazili po nekaj potopih ali ko ste v vodoravnem položaju.

**Uporabnik mora prilagoditi količino zraka v suhi obleki za ustrezeno izolacijo podstrešja. Zaradi nezadostnega zraka lahko potapljača zebe.**

**Različne velikosti rezervoarjev in različni materiali rezervoarjev bodo zahtevali različne količine teže za kompenzacijo spremembe vzgona od polnega rezervoarja do praznega rezervoarja.**

## POTAPANJE Z ENO CISTEVO

Ker potapljač med potopom porablja zrak iz enega rezervoarja, bo postal bolj vzgojen. Odvisno od velikosti cilindra je lahko ta sprememba teže do 5-6 lbs (2-3 kg) med potopom. Za izravnavo te spremembe teže je potrebna prostornina zraka v skupni vrednosti 4-6 točk (2-3 l).

## 48

### Potapljanje

To količino zraka lahko damo v suho obleko ali BCD ali pa porazdelimo med obema. Mnogi potapljači lahko med potopom hranijo nevtralno plovnost tako, da preprosto dodajo zrak svoji suhi obleki. Vendar pa nekateri raje dodajajo zrak svojemu BCD, pri čemer hranijo manjši mehurček prostega zraka v suhi obleki za boljši nadzor trim.

## POTAPAJANJE Z VEČ KOT ENO CISTENO

Zaradi večje spremembe teže med potopom mora potapljač ohraniti mehurček prostega zraka v suhi obleki na minimumu in večino kompenzacije vzgona opraviti z BCD.

### ZAČETEK POTOPA

Na začetku potopa se prepričajte, da je izpušni ventil popolnoma odprt, tako da ga zavrtite do konca v nasprotni smeri urnega kazalca. Za samodejno odvajanje zraka v suhi obleki dvignite levi komolec, da dvignete ventil na najvišjo točko telesa. Zapestje naj bo nižje od komolca. Z masko morda ne boste mogli videti ventila, vendar bi morali slišati zrak, ki izstopa iz ventila. Spustite se tako, da odzračite ves zrak iz vašega BCD.

### SPUŠČANJE

Ko padete čez deset čevljev (3 m), se boste začeli spuščati hitreje. Pustite izpušni ventil do konca odprt. Ne zapirajte izpušnega ventila. Dodajte zrak svoji suhi obleki v kratkih naletih, po malem. Kratki izbruhi bodo nadzorovali količino zraka, ki gre v vašo suho obleko, in preprečili, da bi ventil zmrzoval odprt, ko so temperature zraka ali vode pod 40 ° F (5 ° C). Dodajte dovolj zraka, da odpravite neprijeten stisk. Če dodate preveč zraka, se bo vaš spust ustavil.

Če želite izenačiti stisk stopala, morate v škornje vnesti zrak. Zrak lahko vstopi v škornje le, če ste vzporedni s površino ali če ste rahlo dvignjeni navzgor.

**Nekateri materiali za suhe obleke lahko spremenijo plovnost z globino.**

**Ne zaprite izpušnega ventila suhe obleke do konca, ko ste pod vodo. Ventil je zasnovan tako, da samodejno odzračuje, ko je ventil na najvišji točki vašega telesa. Zapiranje ventila poveča količino zraka**

## Potapljanje

---

**ujet v suhi obleki in lahko povzroči izgubo nadzora. Hiter vzpon je nevaren in lahko povzroči zračno embolijo ali dekompresijsko bolezen, kar lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.**

## PRIDOBIVANJE NEVTRALNEGA VZGOJA NA GLOBINI

Ko dosežete želeno globino, dodajte dovolj zraka v suho obleko in/ali BCD, da boste nevtralno vzgojeni. Ne pozabite dodati le majhnih količin zraka. Preverite rezultate, preden dodate več. Eden od ključev pri potapljanju v suhi obleki je potapljanje z minimalno količino zraka v suhi obleki. Za potapljanje z minimalno količino zraka v suhi obleki je bistvena pravilna obtežitev.

Uporabite svojo suho obleko in/ali BCD, da prilagodite svojo plovnost. Če med potopom naberete dodatno težo (igra, reševalni predmeti), uporabite dvižno vrečo, da dvignete dodatno težo na površje. Majhno dvižno vrečo lahko po potrebi pritrdite na torbo za dobrote. Če dvižna vreča postane preveč plovna in je ne morete nadzorovati, jo lahko vedno sprostite.

**Vse mešanice plinov, razen zraka, kot je argon, in zraka, obogatenega s kisikom, za napihovanje suhe obleke zahtevajo specializirano usposobljanje.**

**Suhe obleke ne uporablajte kot torbe za dviganje. Če to storite in izgubite oprijem na predmetu, lahko postanete pretirano vzgonski. To lahko povzroči hiter vzpon.**

**Največja globina delovanja je določena glede na raven usposobljenosti in izkušenj uporabnikov.**

## VSTOPANJE V SVOJOJ SUHI OBLJI

Na koncu potopa si vzemite trenutek in preverite izpušni ventil suhe obleke, preden začnete z vzponom. Prepričajte se, da je izpušni ventil popolnoma odprt, tako da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler se ne ustavi.

Vaš vzpon mora biti počasen in nadzorovan. Ko začnete proti površini, boste postali pozitivno plovni, ker se zrak v vaši suhi obleki in/ali BCD širi. Odzračite zrak iz izpušnega ventila suhe obleke in/ali BCD, če je potrebno, da ohranite nevtralni vzgon. Moral bi biti sposoben ustaviti svoj vzpon kadarkoli s preprostim izdihom.

## 50

### Potapljanje

---

**Vaših prvih nekaj vzponov v suhi obleki je treba opraviti ob uteženi črti, ki jo lahko uporabite za ponovno pridobitev nadzora nad vzponom, če je potrebno.**

Spremljajte svojo hitrost vzpona s potapljaškim računalnikom ali časovnikom/globinomerom. Ostanite v mejah hitrosti vzpona vašega potapljaškega računalnika. Če ne uporabljate računalnika, ohranite hitrost, ki jo priporočajo tabele, ki jih uporabljate.

**Ostanite v okviru največje stopnje naglasa, ki jo določi določen računalnik za dekompresijo in/ali SEP uporabljeni tabele.**

Nadzirajte svoj vzpon tako, da dvignete ali spustite levo roko.

Če se vzpenjate prehitro, dvignite levo roko višje, da suhi obleki omogočite odzračevanje več zraka. Če dvig leve roke ne upočasni dovolj vzpona, pritisnite na izpušni ventil, da aktivirate ročni preglast.

Če ste negativno živahno in imajo težave naraščajočo, spustiti levo roko in dodajte počil zraka za vaše oblečeno suho obleko dodati vzgon. Ko začnete vzpon, bodite pripravljeni, da odvajajo zrak skozi izpušni ventil.

Bodite pripravljeni, da kadar koli ustavite svoj vzpon. Nadzorujte svojo hitrost vzpona, tako da boste lahko naredili priporočeni varnostni postanek na 10' - 15' (3-5 m.). Ko dosežete površino, napihnite BCD, preden zaplavate nazaj na plažo ali čoln.

## POVRŠINSKO PLAVANJE

Napihanje BCD vam bo omogočilo udobno plavanje na površini brez napihanja suhe obleke. Napihanje vaše suhe obleke na površini bo pritiskalo na vaš vrat. Mnogim potapljačem je takšen pritisk na vrat neprijeten.

Nekateri potapljači radi med površinskim plavanjem do konca zaprejo izpušni ventil, da zagotovijo pozitiven vzgon in preprečijo uhajanje vode v suho obleko skozi ventil. Čeprav je sprejemljivo, da ventil popolnoma zaprete, ko ste na površini, se prepričajte, da ste izpušni ventil nastavili v odprt položaj, preden ga ponovno potopite.

## 51

### Postopki v sili

---

## SPOSOBNOSTI V NUJNIH PRIMERIH

**Naslednje postopke v sili je treba izvajati v nadzorovanem okolju (kot je bazen) pod nadzorom inštruktorja, certificiranega s strani nacionalno priznane agencije, preden se suha obleka uporablja v odprti vodi. Ta priročnik NI nadomestilo za praktično usposabljanje in razvoj praktičnih veščin. POZNAVANJE postopkov NI dovolj. Morate biti sposobni IZVAJATI nujne postopke. Kot vsako spremnost se jo pridobi z DELOVANJEM, ne samo z branjem.**

Pred uporabo suhe obleke v odprti vodi obvladajte naslednje veščine v sili (razen kot je navedeno):

## OBRNJEN POLOŽAJ (ZRAK V STOPAH)

Če ste pozitivno plovni in se obrnete na glavo, se boste najprej odvili proti površju. Zelo pomembno je, da takoj prevzamete nadzor, saj iz suhe obleke ne morete izpustiti zraka, Če ste obrnjeni na glavo.

Če se znajdete na glavo, ko ste blizu dna:

- Močno plavajte proti dnu<sup>[1]</sup>. Z rokami<sup>[1]</sup>odrinite dno · Zakotalite se v pokončen položaj<sup>[1]</sup>. Takoj odzračite svojo suho obleko skozi izpušni ventil<sup>[1]</sup>

Če se znajdete z glavo navzdol v sredi vode<sup>[1]</sup>. Močno brcnite proti dnu<sup>[1]</sup>. Nagnite se naprej v pasu<sup>[1]</sup>. Zavijte se v pokončen položaj<sup>[1]</sup>. Takoj odzračite svojo suho obleko skozi izpušni ventil<sup>[1]</sup>. Če se ne morete vrniti v pokončen položaj in ste doživljanje

## 52

### Postopki v sili

---

nenadzorovanega vzpona, dvignite svoje telo, da zmanjšate hitrost vzpona. Roke in noge razširite stran od telesa, plavuti postavite vzporedno s površino vode in poskusite upočasniti vzpon z ustvarjanjem upora. Pazite, da nadaljujte z izdihom, ko se dvignete.

**Sežiganje je zadnji napor, ki se uporablja samo v nujnih primerih. Ne vadite te veščine, razen če ste pod neposrednim nadzorom kvalificiranega inštruktorja, ki ga je certificirala nacionalno priznana inštruktorska organizacija. Hiter vzpon je nevaren in lahko povzroči zračno embolijo ali dekompresijsko bolezen, kar lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.**

**VENTIL NAPIŠALNIKA JE ZAGOTALJEN ODPRTO**

**Če se napihalni ventil zatakne v odprttem položaju, nemudoma odklopite nizkotlačno napihalno cev z ventila za napihanje suhe obleke in odzračite ves odvečni zrak skozi izpušni ventil suhe obleke. Naučinkovitejši način odklopa cevi je, da potisnete cev naprej v dovodni ventil, medtem ko vlečete nazaj prirobnico za hitro odklop. Vadite to veščino z rokavicami, dokler ne boste mogli hitro in enostavno odklopiti cevi.**

**Če pozabite, v katero smer obrniti izpušni ventil, da ga odprete (v nasprotni smeri urnega kazalca), lahko ročno odzračite skozi avtomatski ventil. Dvignite levi komolec, dokler ni najvišja točka telesa in potisnite ventil navzdol. Iz suhe obleke bo izpuščen zrak.**

**Če ne morete odzračiti dovolj zraka skozi izpušni ventil, odprite tesnilo za vrat ali zapestje, da omogočite uhajanje zraka. Voda bo vstopila v suho obleko.**

**Če še vedno ne morete odzračiti dovolj zraka in doživljate nenadzorovanov vzpenjanje, dvignite svoje telo, da zmanjšate hitrost vzpona. Roke in noge razširite stran od telesa, plavuti postavite vzporedno s površino vode in poskusite upočasnit vzpon z ustvarjanjem upora. Pazite, da nadaljujte z izdihom, ko se dvignete.**

**Če še naprej pritiskate na izpušni ventil, potem ko je ves zrak izsušen iz suhe obleke, lahko voda vstopi v suho obleko.**

## 53

### Postopki v sili

#### VENTIL NAPIŠANJA JE ZAPRT

**Če se napihalni ventil zatakne v zaprtem položaju, ustavite spuščanje in takoj prekinite potop. Po potrebi uporabite napravo za nadzor plovnosti za nadzor vzgona. Vrnite se na površje, medtem ko v suhi obleki odzračite širi zrak.**

## IZPUŠNI VENTIL pušča

Če je izpušni ventil zataknjen odprt, suha obleka ne bo pravilno zadrževala zraka. Prav tako je verjetno, da bo voda vstopila v suho obleko skozi odprt ventil.

Če se izpušni ventil zatakne odprt, takoj prekinite potop. Po potrebi uporabite napravo za uravnavanje plovnosti za nadzor vzgona in vrnitev na površino.

## IZPUŠNI VENTIL JE ZAPRT

Če je izpušni ventil zataknjen v zaprtem položaju, zraka iz suhe obleke ni mogoče pravilno odzračiti. To lahko povzroči nenadzorovan vzpon.

Če je izpušni ventil zataknjen v zaprtem položaju, odprite vratno tesnilo ali tesnilo za zapestje, da izpustite zrak. Ko se upošteva ta postopek v sili, bo nekaj vode vstopilo v suho obleko.

Če še vedno ne morete odzračiti dovolj zraka in doživljate nenadzorovano vzpenjanje, dvignite svoje telo, da zmanjšate hitrost vzpona. Roke in noge razširite stran od telesa, plavuti postavite vzporedno s površino vode in poskusite upočasniti vzpon z ustvarjanjem upora. Pazite, da nadaljujte z izdihom, ko se dvignete.

## POČASNO PUŠČANJE ZRAKA V NAPIŠALNEM VENTILU

Če opazite počasno puščanje v ventilu za napihanje, odklopite nizkotlačno cev za napihanje in takoj prekinite potop. Povzpnite se, medtem ko odvajate širi zrak v suhi obleki skozi izpušni ventil kot običajno.

## IZGUBA/PREKINITEV DOBAVE ZRAKA

Če je dovod zraka prekinjen ali izgubljen, takoj prekinite potop. Nadzorujte svojo hitrost vzpona tako, da odzračite zrak iz suhe obleke skozi izpušni ventil.

# Postopki v sili

---

## POVODNA SUHA OBLIKA

V primeru okvare zadrge ali druge katastrofalne okvare suhe obleke lahko vaša suha obleka poplavi. Če je vaša suha obleka poplavljena:

- Napihnite BCD, da vzpostavite pozitiven vzgon.<sup>[SEP]</sup> Postavite puščanje čim nižje, da zmanjšate izgubo zraka
- Izvedite kontroliran vzpon<sup>[SEP]</sup> Prekinite potop

**Zgornje veščine za nujne primere se lahko izvajajo v ogrevanem bazenu pod neposrednim nadzorom usposobljenega inštruktorja, ki ga je certificirala nacionalno priznana inštruktorska organizacija.**

Če ne morete vzpostaviti pozitivne plovnosti z napihovanjem BCD, lahko šele potem razmislite o izgubi teže. Tudi majhna količina hladne vode, ki jo vnesete v suho obleko, se lahko "zdi" kot katastrofalna napaka. Nujno se morate potruditi, da se dvignete z uporabo BCD, preden izgubite svojo težo. Če se suha obleka "čuti" poplavljena, v resnici pa ni poplavljena, bi lahko napihovanje BCD in zmanjšanje teže povzročilo IZJEMNO POZITIVNO VZGONO. Nekateri potapljači v suhih oblekah so lahko, odvisno od volumna zraka v BCD-ju in količine prenesene teže, tudi do 100 funтов / PETINSTIRIDESET KILOGRAMOV. Takšno plovnost bi bilo nemogoče nadzorovati in bi povzročila zelo hiter in nenadzorovan vzpon.

**Če opustite pas z utežmi, potem ko ste napihnili BCD, lahko pride do neposredne nevarnosti resnih telesnih poškodb ali smrti. Ne zavrzite pasu z utežmi, razen če bo kaj drugega kot takojšen, hiter in nenadzorovan vzpon na površje povzročilo skorajšnjo smrt.**

## **Postopki v sili**

---

### **IZPUŠČEN/IZGUBLJEN PAS**

***Prebrati in razumeti je treba postopke v sili za pas, ki je padel/izgubljeno težo. Ne izvajajte teh veščin, razen v nadzorovanem okolju pod neposrednim nadzorom usposobljenega inštruktorja, ki ga je certificirala nacionalno priznana inštruktorska organizacija.***

**Če** padete ali izgubite pas za uteži, poskusite obnoviti uteži. **Če** ne morete obnoviti uteži:

- Zgrabite vse, kar lahko (vrv za vzpon, sidrišče, skala) in odzračite svojo suho obleko
- **Če** še vedno ne morete nadzorovati svojega vzpona, prevzamete položaj za dvigovanje. · Ne pozabite še naprej izdihovati, ko se vzpenjate

## **PRILAGODITEV VAŠEGA SUHA OBLIKA DUI MED POTOPI**

V toplem vremenu lahko odpnete svojo suho obleko, medtem ko ste med potopi izven vode.

***Prilagodite izolacijo potapljaških oblačil, da preprečite pregrevanje.***

**Če** vam je še vedno pretoplo, odstranite zgornji del suhe obleke ali jo v celoti odstranite.

## 56

### Odstranjevanje suhe obleke

---

#### ODSTRANITE SUHI OBLEK DUI

- Odstranite vse druge SCUBA opremo, vključno s pokrovom, pred odstranitvijo svoje imela oblečeno suho obleko.
- Če se je zunanjost vaše suhe obleke med potopom umazala, sperite umazanijo, preden jo odstranite. Posebno pozornost posvetite vodoodporni zadrgi. Popolnoma odprite zadrgo. Če imate zaščito za zadrgo, se prepričajte, da sta obe popolnoma odprtji.

**Če se zadrge pri oblačenju ali odstranjevanju suhe obleke ne odprejo do konca, se lahko zadrge poškodujejo.**

SAMONADAVNE OBLEKE QUICKZIP™ IN KLASIČNEGA SLOGA

## SLIKA-9 ODSTRANITEV SUHA OBLIKA

### Fotografija 49

- Odpnite mednožni trak, ki drži trup suhe obleke na mestu. Suho obleko povlecite navzgor, tako da bo presežna dolžina trupa suhe obleke čim višje na vaših prsih.

57

## Odstranjevanje suhe obleke

---

- **Odstranjevanje vratnega tesnila iz lateksa, silikona ali neoprena**

Oglejte si Snemanje tesnil za suhe obleke / tesnil za vrat v tem priročniku

- **Odstranjevanje tesnil iz lateksa, silikona, neoprenskega stožca ali neoprena pod zapestjem**

 Oglejte si Snemanje tesnil za suhe obleke / tesnil za zapestje v tem priročniku

- Na desnem zapestju primite material rokavov med prsti in palcem in izvlecite roko iz tesnila, vendar ne iz rokava. Suho obleko potisnite z desne rame
- Desno roko položite okoli hrbta in z levo roko primite material desnega rokava. Potegnite rokav z desne rame in roke. Na enak način odstranite tesnilo za levo zapestje in izvlecite levo roko iz rokava

## SUHI OBLEM ZA RAME

- Oglejte si Snemanje tesnil za suhe obleke / tesnil za vrat v tem priročniku
- Primite material rokavov med prsti in palcem ter izvlecite roko iz tesnila
- Odstranite eno roko in jo potegnite nazaj skozi odprtino za zadrgo. Nato ponovite postopek na drugi roki. Pri odstranjevanju rok iz suhe obleke ne vlecite rokavov navzven. Obrnjenje rok med odstranjevanjem suhe obleke lahko obremeniti in poškoduje konce zadrge

## ODSTRANITE SUHE OBLAČI S TELA

- Odstranite RockBoots™ ali, v primeru možnosti TurboBoot™, odvijte trakove za gležnje
- Snemite naramnice z ramen (če jih ima vaš model suhe obleke) in raztegnite suho obleko do pasu. Sedite, da odstranite noge

**58**

## Odpravljanje težav

### ODPRAVLJANJE TEŽAV

Naslednje so najpogosteje težave, če imate puščanje v suhi obleki DUI:

#### PUŠČANJE NA VODOODPORNI ZADRGI

To je lahko posledica naslednjih razlogov:

- 1 Vodooodporna zadrga se ne zapre popolnoma: Pred uporabo suhe obleke preverite, ali je zadrga popolnoma zaprta.
- 2 Obrabljenost zadrge: Če se material zadrge obrabi, se niti lahko ujamejo v zobe zadrge. Odvezne niti odstranite z majhnimi ostrimi škarjami. Pazite, da ne odrežete nobene gume – samo ohlapne niti.
- 3 Zlomljena ojačitev zadrge: To je na koncu zadrge. To je lahko posledica preobremenjenosti zadrge pri oblačenju in odstranjevanju suhe obleke. Če je ojačitev zadrge zlomljena, je treba zadrgo zamenjati.

**PUŠČANJE NA VRTU ALI ZAPESTJEV** To je lahko posledica naslednjih razlogov:

- 1 Tesnila se ne polagajo ravno ob kožo: Preverite, ali so tesnila ravno ob kožo z vsaj 1" (25 mm) tesnilne površine in da ni gub ali gub.
- 2 Lasje ali oblačila preprečujejo tesnjenje: Preverite, ali pod tesnilno površino ni las ali oblačil.
- 3 Preveliko obrezovanje tesnil: Zamenjajte tesnilo, ki pušča, z manjšim (ima več črt na tesnilu).

**PUŠČANJE NA TESNILIH ZAPESTJAH** Približno 1 od 3 ljudi ima izstopajoče kite zapestja pri prijemu predmetov, kot je sidrna vrvica ali lestev za čoln. Če med tem naletite na puščanje, predlagamo naslednje možnosti:

1. Zaprite tesnilo zapestja više na roki, mimo območja z izstopajočimi kitami.
2. Če uporabljate težka tesnila iz lateksa, jih zamenjajte z običajnimi tesnili iz lateksa ali silikona.
3. Če uporabljate običajna tesnila iz lateksa, jih zamenjajte s silikonskimi tesnili.  
4. Uporabite DUI ZipGloves, saj bodo nadomestile potrebo po tesnilih za zapestje.

**IZPUŠNI VENTIL pušča** Najpogosteje težave so:

- 1 V ventilu je umazanija, pesek ali tuji predmet: a. 3-krat odprite in zaprite ventil ter ga tapnite b. Pritisnite gumb 3 do 4 krat c. Ventil sperite s svežo vodo iz pipe ali vrtne cevi
- 2 Stisnjeno membrana (To je manj pogosta in je potrebno samo, da bi # 1 ne odpravite težavo): a. Odstranite nosilne plošče izpušnega ventila b. Izpirajte ventil s svežo vodo iz pipa ali vrtne cev c. Preverite, ali je membrana polaganje stanovanje in ne stisnjeno. Če je stisnjeno, un-ščepet tako

da leži ravno. Ponovno namestite zadnjo ploščo na izpušni ventil

- 3 Povratni stisk - V nekaterih primerih, če je v obleki zelo malo ali nič zraka, lahko povratni stisk dovoli nekaj kapljic vode v obleko. Poskusite enega od naslednjih predlogov:

- a. Dodajte malo več zraka v obleko
- b. Ko ventil popolnoma odprete, zaprite ventil za 2 kliki

- 4 Plavanje na površini v razburkanih vodah: Če se potapljate v vodah z neravnimi površinami in

bo plaval, zaprite ventil. Majhne količine vode lahko pridejo v ventil s strani v njih

pogoji. Ne pozabite odpreti ventila, preden začnete s potopom. **VSTOPNI VENTIL PUŠČA**

Preverite, ali je cev za polnjenje v celoti pritrjena na napihalni ventil. Če cev ni pritrjena in je pritisnjen gumb za napihanje, lahko to omogoči, da majhna količina vode vstopi v suho obleko. **DRUGA RAZNA PUŠČANJA** Vizualno preglejte območje, kjer je prišlo do puščanja, in poiščite raztrganino ali luknjo. Če ni viden, je treba suho testirati na tesnjenje.

Če imate kakršna koli vprašanja ali pomisleke, se obrnite na podporo za stranke DUI v ZDA na [Support@DUI-Online.com](mailto:Support@DUI-Online.com)

(800)325-8439 ali (619)236-1203. V EVROPI: +4921666754110 [info@bts-eu.com](mailto:info@bts-eu.com) **59**

## Nega in vzdrževanje **NEGA IN VZDRŽEVANJE VAŠE SUHE DUI**

Pravilno vzdrževanje vaše suhe obleke bo močno podaljšalo njeno življenjsko dobo.

Ko je končal potapljanje za dan, sperite zunanjost vašega imela oblečeno suho obleko temeljito s svežo vodo. Bodite posebej pozorni na zadrgo in ventilov.

Splaknemo izpušni ventil in dovodni ventil s tekočo vodo. Blow Ventili posuši s stisnjениm zrakom po izpiranju.

**Ventile za suhe obleke je treba po vsaki uporabi očistiti na enak način, kot je treba očistiti vaš regulator. Dovodni ventili se lahko zataknejo zaradi nabiranja soli v ventilu. Izpušni ventili se lahko zataknejo zaradi vlaken, umazanije, peska ali dlak v ventilu.**

Če se je notranjost vaše suhe obleke zmočila, sperite tudi notranjost suhe obleke.

Tesnila iz lateksa: tesnila iz lateksa operite z blago milnico in vodno raztopino po vsakih dvanajstih potopih ali pred shranjevanjem suhe obleke. Nakopičena olja za telo bodo skrajšala življenjsko dobo tesnil iz lateksa.

Silikonska tesnila: Zaradi narave materiala lahko silikonska tesnila pritegnejo umazanijo in vlakna. Za čiščenje silikonskih tesnil DUI po potrebi uporabite blago milo in vodo ter mehko krpo.

Po izpiranju suhe obleke odprite zadrgo in jo obesite za nogavice/škornje čez vrvico ali stojalo za sušenje na senčnem mestu, da se posuši.

Ko je suha obleka zunaj popolnoma suha, otipajte notranjost suhe obleke (vse do nogavic/škornjev.) Če je v suhi obleki vlaga, jo obrnite navzven in pustite, da se posuši tudi notranjost.

### **Suhe obleke ne obešajte na sonce.**

#### **VODOOTPORNE ZADRGKE**

Vaša vodooodporna zadrga je srce in duša vaše suhe obleke. Tako kot je pravilna prehrana in vadba dobra za vaše srce, ima DUI Drysuit "Surgeon General" nekaj priporočil, ki vam bodo pomagala, da bo vaša zadrga v suhi obleki živila dolgo in srečno življenje:

- Ne "mišicajte" v suhi obleki ali iz nje - to obremenjuje konce zadrge

**60**

**Nega in vzdrževanje** \_\_\_\_\_

- Prepričajte se, da je vaša zadrga odprta do konca, ko oblačite in sezuvate tvoja obleka
- Preden slečete obleko, ki se samonadlačite, odpnite mednožni trak in povlecite teleskopski trup nad pasom - tako boste imeli dovolj prostora, ko obleko vlečete čez glavo.
- Po vsakem potopnem dnevu sperite zadrgo s svežo vodo
- Po vsakem potopnem dnevu namažite zadrgo z voskom za zadrgo ali DUI ZipStick na zunanjem delu zadrge suhe obleke
- Ne uporabljajte silikonskega pršila, saj privlači umazanijo
- Vsakih šest mesecev ali 25 potopov nežno očistite zadrgo z mehko zobno ščetko z blagim milom in vodo. Po tem namažite zadrgo
- Če se vam zadrga obrabi, odstranite vse odvečne niti z majhnimi ostrimi škarjami, pazite, da ne odrežete nobene gume samo ohlapnih niti.
- Suho obleko shranite z nepremočljivo zadrgo v odprttem položaju

**Za postopke dekontaminacije za potapljače javne varnosti si oglejte priročnik CXO Drysuit Manual in program upravljanja tveganja za potapljače javne varnosti**

Če imate kakršna koli vprašanja v zvezi z nego in vzdrževanjem vaše suhe obleke DUI, se obrnite na oddelek za popravila DUI na 619.236.1203 ali 800.325.8439, od ponedeljka do petka, od 8.00 do 17.00 po pacifiškem času ali po e-pošti [Support@DUI-Online.com](mailto:Support@DUI-Online.com). V EVROPI: +4921666754110 [info@bts-eu.com](mailto:info@bts-eu.com).

## SHRANJEVANJE SUHIH OBLIKOV

Pravilno shranjevanje bo podaljšalo življenjsko dobo vaše suhe obleke. Suho obleko hranite na hladnem in suhem na širokem obešalniku in z odprto zadrgo. Območje shranjevanja naj bo brez generatorjev ozona, kot so električni ali plinski aparati. Če morate suho obleko shraniti v prostorih z generatorji ozona, je najbolje, da suho obleko ohlapno zložite z odprto zadrgo in jo položite v zaprto plastično vrečko.

## Nega in vzdrževanje

### ZLOŽANJE VAŠEGA SUHA OBLIKA DUI V VREBO ZA SUHA OBLIKA

#### ZA TRANSPORT

#### **Fotografija 50**

#### VESEČA SUHA OBLIKA ZA SHRANJEVANJE

Za shranjevanje med potopi je suho obleko najbolje obesiti v hladnem in suhem prostoru stran od generatorjev ozona, npr. električnih motorjev, plinskih pilotskih luči in sončne svetlobe. Obleko je treba obesiti na kakovosten obešalnik za suhe obleke ali obešalnik.

- Zadrgo je treba pustiti v odprttem položaju.
- Odstranite vse suhe rokavice iz trdega pribora, nameščene na tesnilu zapestja. To ne vključuje ZipSeals™ ali ZipGloves™.
- Obleko položite na obešalnik, pri čemer pazite, da ne poškodujete tesnila vratu s kavljem za obešalnik. Če je obleka opremljena z vratnim ZipSeal™, obleko obesite tako, da je zadnji del vratnega obroča obrnjen proti kavlju obešalnika. Zagotovite, da obroč ZipSeal™ na vratu visi ravno in nima ostrih upogibov.

## Nega in vzdrževanje

---

### DOLGOROČNO SHRANJEVANJE (DOLGO OD DVA MESECA)

- Obleko obesite, kot je navedeno zgoraj, in, če je obleka opremljena z lateksom ZipSeals™, odstranite tesnila in jih shranite v plastično vrečko ali plastično posodo, pri čemer pazite, da obročki na ZipSeals™ ostanejo v običajni obliki; zapestje okroglo in vrat plosko. To bo zmanjšalo učinke staranja pečatov z ozonom. Silikonskih ZipSeals™ ni treba odstraniti.
- Če obešanje ni možnost, sledite navodilom za zlaganje obleke. Za dolgotrajno shranjevanje se prepričajte, da je obleka popolnoma suha in zelo ohlapno zložite obleko, pri čemer bodite posebno pozorni na ZipRings™, da zagotovite, da ostanejo v normalni obliki; zapestje okroglo in vrat plosko. Ko je obleka zložena, jo položite v veliko plastično vrečko, da zmanjšate učinke staranja tjuhnjev z ozonom, in shranite v hladnem in suhem prostoru.

#### POSTOPEK ZA ODSTRANJEVANJE SUHA OBLIKA

**Običajna življenska doba suhe obleke pri pogosti uporabi je 20 let od datuma proizvodnje. Takrat se glede pravilnega odlaganja obrnite na svojega ponudnika odpadkov.**

## Garancija

---

### DIVING UNLIMITED INTERNATIONAL, INC. OMEJENA GARANCIJA

Diving Unlimited International, Inc. (DUI) jamči, da bo vaša suha obleka DUI (razen tesnil za vrat, zapestja, zadrge in ventilov) brez napak v materialu in izdelavi za obdobje sedmih (7) let od datuma originalni maloprodajni nakup. DUI jamči, da so zadrga, izpušni in vstopni ventili ter mednožni trak brez napak v materialu in izdelavi za obdobje enega (1) leta od datuma prvotnega maloprodajnega nakupa z dokazilom o nakupu.

DUI jamči, da bodo tesnila za vrat in zapestja brez napak v materialu in izdelavi za obdobje devetdeset (90) dni od datuma prvotnega maloprodajnega nakupa z dokazilom o nakupu.

DUI jamči, da bodo Weight & Trim Systems, DiveWear, RockBoots, Glove Systems in drugi dodatki brez napak v materialu in izdelavi za obdobje enega (1) leta od datuma prvotnega maloprodajnega nakupa z dokazilom o nakupu.

DUI jamči, da bo kombinezon in dodatki BlueHeat™ brez napak v materialu in izdelavi za obdobje dveh (2) let od datuma prvotnega maloprodajnega nakupa, baterija pa eno (1) leto od datuma prvotnega maloprodajnega nakupa z dokazilo o nakupu.

Vsek izdelek, za katerega družba DUI ugotovi, da je v skladu z zgornjimi garancijami pomanjkljiv v materialu ali izdelavi, bo po izbiri DUI brezplačno popravljen ali zamenjan, ko ga prejmete v tovarni s predhodno plačanim prevozom, skupaj z dokazilom o nakupu. Prvotni garancijski datum velja ne glede na to, ali je artikel popravljen ali zamenjan.

Ta garancija izrecno nadomešča vse druge garancije. Vse implicitne garancije za prodajo ali primernost za določen namen so omejene na enako trajanje kot to izrecno jamstvo.

Ta garancija ne zajema in DUI ne odgovarja za naključno ali posledično škodo. Nekatere države ne dovoljujejo izključitve ali omejitve implicitnih jamstev, naključne ali posledične škode, zato zgornje omejitve in izključitve morda ne veljajo za vas.

Ta garancija ne krije bledenja ali kakršne koli škode, ki je posledica napačne uporabe, zlorabe, zanemarjanja, spreminjanja, neizvajanja vzdrževanja po navodilih, škode, ki jo povzročijo onesnaževalci, ali nepooblaščenega popravila ali servisa.

Ta garancija ne zajema nobenih zastopnikov ali garancij, ki jih dajo trgovci, razen določb te garancije.

Ta garancija ne krije stroškov, ki nastanejo pri običajnem popravilu, pregledu in preventivnem vzdrževanju.

Ta garancija je potrošniška garancija, razširjena samo na prvotnega maloprodajnega kupca in ne velja za suhe obleke ali opremo, ki se uporablja v komercialne namene.

Za pridobitev garancijskega servisa ali zamenjave morate predložiti dokazilo o nakupu. Dokazilo o nakupu je mogoče potrditi tako, da izpolnite kartico za registracijo garancije in pošljete po pošti na DUI.

Ta garancija vam daje posebne zakonske pravice, lahko pa imate tudi druge pravice, ki se razlikujejo od države ali države.

## 64

### Servis in popravilo V ZDA

DUI ima obsežen servis, ki ponuja storitve najvišje kakovosti popravil za vašo suho obleko in opremo DUI:

DIVING UNLIMITED INTERNATIONAL, INC. 1148 Delevan Drive [L] San Diego, CA  
92102-2499 ZDA [L] Tel: 800.325.8439 ali 619.236.1203

Faks: 619.237.0378 Support@DUI-Online.com DUI-ONLINE.COM

MEDNARODNI

DUI ima distributerje po vsem svetu, ki zagotavljajo izjemne storitve popravil v državi. Za najnovejši seznam mednarodnih distributerjev obiščite DUI-  
ONLINE.COM ali pošljite e-pošto na Support@DUI-Online.com

## EVROPA

BtS Europa AG

Klosterhofweg 96 41199 Mönchengladbach Germany

+49 21666754110 [info@bts-eu.de](mailto:info@bts-eu.de) [www.bts-eu.de](http://www.bts-eu.de)

65

## Koda odgovornega potapljača ALI STE ODGOVOREN POTAPLAČ? KODA ODGOVORNEGA POTAPACA

Kot odgovoren potapljač razumem in prevzemam vsa tveganja, s katerimi se lahko srečam med potapljanjem.

Moje odgovorne potapljaške dolžnosti vključujejo:

### I. Potapljanje v mejah mojih sposobnosti in usposobljenosti.

Kot odgovoren potapljač razumem ...

- moja certificirana izkaznica me kvalificira za potapljanje v skladu z mojim usposabljanjem in izkušnjami.
- pomen nadaljevanja potapljaškega izobraževanja v obliki nadzorovanih dejavnosti in usposabljanja, kot so nočno potapljanje in specialitete za globoko potapljanje.

- potrebo po ohranjanju veščin svojih potapljaških veščin in da jih osvežim pod nadzorom, če se pred kratkim nisem potapljal.
- ni omejitev glede tega, kar se lahko naučim o potapljanju. Več ko vem, bolj varen bom.
- moja največja globina bi morala biti omejena na mojo raven usposabljanja in izkušenj.
- Imeti moram usposabljanje za pravilno uporabo opreme.
- vrednost posebnega usposabljanja za pravilno uporabo in uporabo specializirane opreme, kot so suhe obleke in računalniki.

## **2. Ocenjevanje pogojev pred vsakim potopom in preverjanje, da ustrezajo mojim osebnim zmožnostim.**

Kot odgovoren potapljač se zavedam ...

- potrebo po poznavanju mojih potapljaških mest in pomen pridobivanja uradne orientacije na neznana potapljaška mesta iz dobro obvezenega lokalnega vira.
- nevarnosti nadzemnih okolij (jame, razbitine itd.) in potrebo po specializiranem usposabljanju pred takšnim potapljanjem.
- Svoj potop bi moral preložiti ali izbrati drugo mesto, če ocenim, da so pogoji na mestu potapljanja težji od mojih izkušenj in ravni usposabljanja.
- Če je le mogoče, bi moral uporabiti površinsko podporno postajo, kot je čoln ali plovec.

## **3. Poznavanje in preverjanje svoje opreme pred in med vsakim potopom.**

Kot odgovoren potapljač razumem...<sup>[1]</sup> da mi preprosto lastništvo opreme ne daje znanja in

**66**

## **Koda odgovornega potapljača**

---

sposobnost varnega potapljanja.

- Imeti moram usposabljanje za uporabo svoje opreme.
- Z vajo bi moral ohraniti udobje pri uporabi svoje opreme.
- moja oprema mora biti enaka vrsti potapljanja, ki ga bom opravljal.
- Pred vsakim potopom moram preveriti, ali moja oprema pravilno deluje.

- z mojo opremo je treba ravnati spoštljivo ter jo ustrezeno vzdrževati in servisirati.
- mojo opremo mora v skladu s specifikacijo proizvajalca servisirati usposobljen serviser.
- Upoštevati moram priporočila proizvajalcev glede uporabe svoje opreme in je ne smem spremenijati tako, da deluje na način, ki ga proizvajalec ne predvideva.
- Pred uporabo EANx (Nitrox) moram biti ustrezeno usposobljen in moram uporabljati ustrezeno opremo, ki je označena z EANx in prikazuje ustrezne oznake.
- pomembnost, da lahko zlahka sprostim svoje uteži, če sem v stiski.
- vrednost nadomestnega vira zraka in nizkotlačnega sistema za nadzor vzgona.
- kako prilagoditi uteži za nevtralno plovnost na površini brez zraka v napravi za nadzor plovnosti.

#### **4. Spoštovanje buddy sistema in njegovih prednosti.**

Kot odgovoren potapljač se zavedam ...

- Svoje potapljaške spretnosti za ukrepanje v sili moram ohraniti ostre s prakso in igranjem miselnih vlog.
- pomen načrtovanja mojih potopov s prijateljem, vključno s komunikacijo, postopki za ponovno združitev, če sem ločen, in postopki v sili.
- potapljanje načrt, za katerega sva se s prijateljem dogovorila, da bova sledila, pomaga zagotoviti varen potop.
- Necertificiranim potapljačem bi moral vedno zavrniti uporabo svoje opreme.

#### **5. Prevzemam odgovornost za lastno varnost pri vsakem potopu.**

Kot odgovoren potapljač vem ...

- pomen ohranjanja dobre psihične in fizične pripravljenosti za potapljanje.
- Ne smem se potapljati pod vplivom alkohola ali drog.
- odložitev potopa je pravilen ukrep, če imam prehlad, mačka, gripo ali drugo zdravstveno pomanjkljivost, ki lahko povzroči zaplete.
- biti pozoren in se izogibati preobremenjenosti.
- potapljanje bo varno, če pozorno poslušam potapljaške napotke in upoštevam nasvete

**67**

## **Koda odgovornega potapljača**

tistih, ki nadzirajo moje potapljaške dejavnosti.

- operaterji, s katerimi se potapljam, niso odgovorni za moje odločitve in dejanja.

- Moral bi biti vešč uporabe potapljaške mize in vse potope izvajati brez dekompresijskih potopov, pri čemer bi moral biti dovolj varen, vzpenjati se ne hitreje kot 60 čevljev/18 metrov na minuto in narediti varnostni postanek na koncu vsakega potopa.
- da med potapljanjem vedno diham neprekinjeno in nikoli ne preskočim dihanja ali zadržim sapo.
- ves čas je treba vzdrževati ustrezno plovnost - plovno za površinsko plavanje, nevtralno med plavanjem pod vodo.

## **6. Bodite okoljsko ozaveščeni pri vsakem potopu.**

Kot odgovoren potapljač sem ...

- pazim, česa se dotaknem pod vodo.
- ne lomite rastlin ali koral in ne zbirajte »spominkov«.
- spoštujte zakone o velikosti in omejitvah za igro.
- zbirati in odlagati smeti, ki jih najdem med potapljanjem.
- naj potapljaški prijatelji, letovišča in potapljači vedo, kako se počutim glede okoljske odgovornosti.
- nikoli se ne potapljam na način, ki bi škodoval okolju.

Letovišča in operaterji, s katerimi se potapljam:

- uporabite privez, kadar je na voljo, ali sidrajte na območjih brez živega dna.
- potapljačem pred vstopom v vodo opraviti temeljite okoljske sestanke.
- vsebujejo kemikalije za obdelavo fotografij za pravilno odstranjevanje.
- smeti odlagati odgovorno.
- spoštovati okoljske predpise in omejitve igre.

*Prvotno natisnjeno leta 1987 s strani združenja za potapljaško opremo in trženje*

EN 14225 / 2 : 2017

Izjavo o skladnosti za predpise najdete na [www.bts-eu.de](http://www.bts-eu.de).  
Testna hiša:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystrasse 2  
D-90431 Nürnberg

NB 0197<sub>SEP</sub>

**68**

BtS Doc. 92.0001.01 Rev 1 4/2020

Foto 1



Foto 2

	Men	SS	S	ST	MS	M	MT	LS	L	LT	XLS	XL	XLT	XXLS	XXL	XXLT
<b>A</b>	<b>Height</b>	64	66	68	66	68	70	68	70	72	70	72	74	72	74	76
<b>B</b>	<b>Chest</b>	35-37	35-37	35-37	38-40	38-40	38-40	41-43	41-43	41-43	44-46	44-46	44-46	49-49	49-49	49-49
	<b>Waist</b>	33-35	33-35	33-35	36-38	36-38	36-38	39-41	39-41	39-41	42-44	42-44	42-44	45-47	45-47	45-47
	<b>Hips</b>	32-34	32-34	32-34	35-37	35-37	35-37	38-40	38-40	38-40	41-43	41-43	41-43	44-46	44-46	44-46
	<b>Spine-Wrist</b>	27-28	28-29	29-30	28-29	29-30	30-31	29-30	30-31	31-32	30-31	31-32	32-33	31-32	32-33	33-34
	<b>Floor to Crotch</b>	32-33	33-34	34-35	33-34	34-35	35-36	34-35	35-36	36-37	35-36	36-37	37-38	36-37	37-38	38-39
	<b>Shoe Size</b>	8-9	8-9	8-9	9.5-10	9.5-10	9.5-10	10.5-11.5	10.5-11.5	10.5-11.5	10-11.5	10-11.5	10.5-11.5	12-13	12-13	12-13

Foto 3

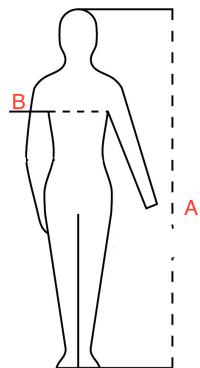
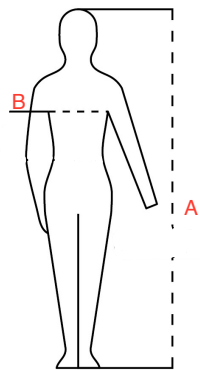


Foto 4

		SS	S	ST	MS	M	MT	MLS	ML	MLT	LS	L	LT	XLS	XL	XLT	XXLS	XXL	XXLT
<b>A</b>	<b>Height</b>	60	62	64	62	64	66	64	66	68	66	68	70	68	70	72	70	72	74
<b>B</b>	<b>Chest</b>	31-32	31-33	31-34	33-34	33-35	33-36	33-36	33-36	33-36	37-38	37-38	37-38	39-40	39-40	39-40	41-42	41-42	41-42
	<b>Waist</b>	29-30	29-31	29-32	31-32	31-33	31-34	33-34	33-34	33-34	35-36	35-36	35-36	37-38	37-38	37-38	39-40	39-40	39-40
	<b>Hips</b>	33-34	33-35	33-36	35-36	35-37	35-38	37-38	37-38	37-38	39-40	39-40	39-40	41-42	41-42	41-42	34-44	34-44	34-44
	<b>Spine-Wrist</b>	25-26	36-27	27-28	26-27	27-28	28-29	27-28	28-29	29-30	28-29	29-30	30-31	29-30	30-31	31-32	30-31	32	32-33
	<b>Floor to Crotch</b>	30-31	31-32	32-33	31-32	32-33	33-34	32-33	33-34	34-35	33-34	34-35	35-36	34-35	35-36	36-37	35-36	36-37	37-38
	<b>Shoe Size</b>	5.5-5.6	5.5-5.7	5.5-5.8	7-8.5	7-8.5	7-8.5	7-8.5	7-8.5	7-8.5	7-8.5	7-8.5	7-8.5	9-10	9-11	9-12	9-13	9-14	9-15

Foto 5-6



***Special Fitting Note:***

*Measurements are guidelines only.* Different suit styles are designed to fit differently. Individual insulation needs, fit preference and even diving equipment configurations can affect the suit size selected. If you have any questions about fit, contact DUI Customer Support Team for assistance.

Foto 7

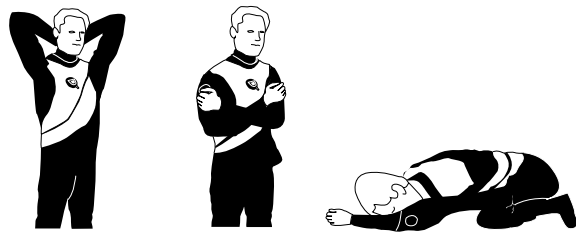
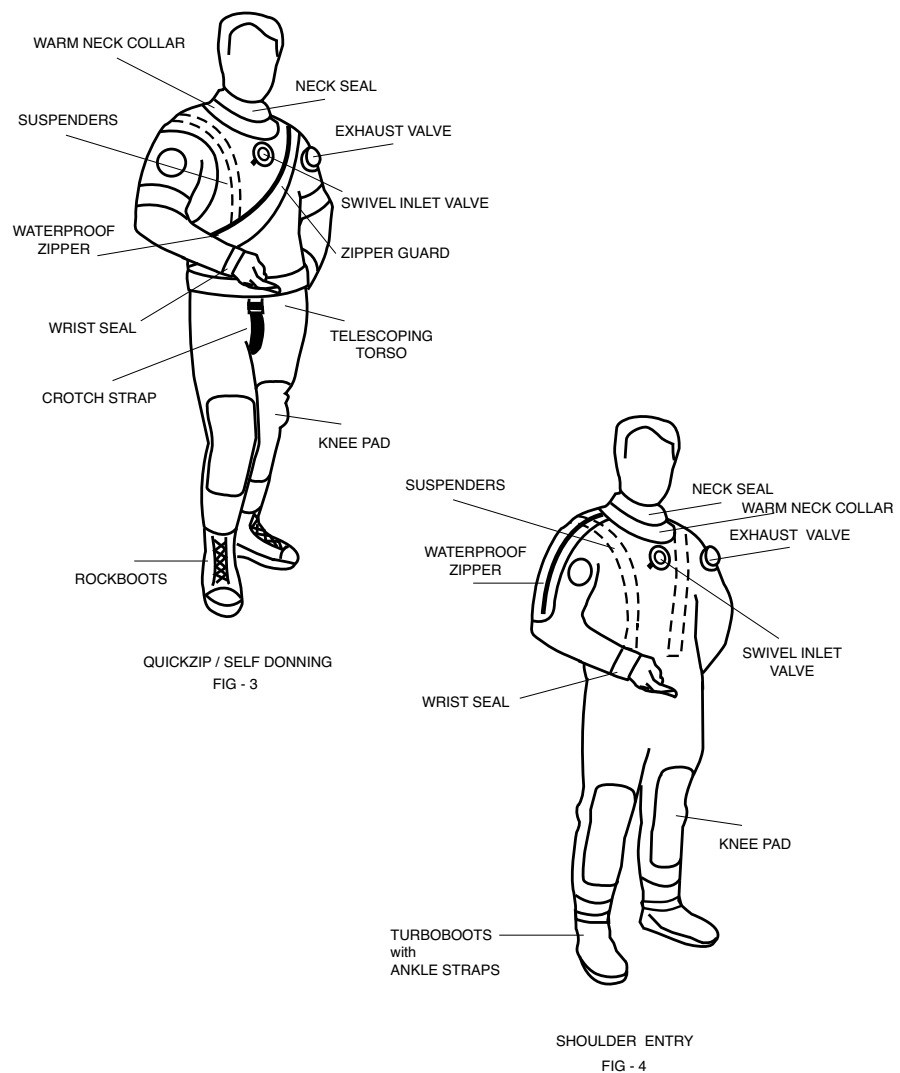


Foto 8



Page 18

Foto 9

Neck Measurement		Seal Trim Line	
Inches	mm	Silicone	Latex
< 11	279	13	
11.5	292	12	
12	304		
12.5	318	11	
13	330		11
13.5	342	10	10
14	356	9	9
14.5	368		8
15	381	8	7
15.5	394		6
16	406	7	5
16.5	419		4
17	432	6	3
17.5	445		2
18	457		1
18.5	470	5 - 3	

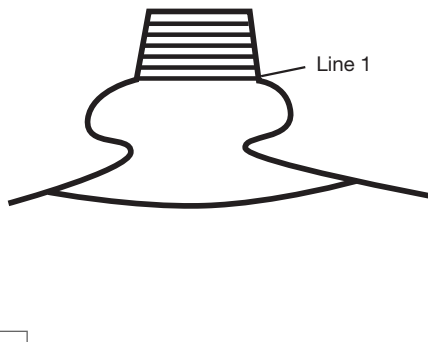


Foto 10

Wrist Measurement		Seal Trim Line	
Inches	mm	Silicone	Latex
4.5	114	10	10
5	127	9	9
5.5	140		8
6	152	8	7
6.5	165	7	6
7	179	6	5
7.5	191	5	4
8	203	4	3
8.5	216	3	2
9	229	2	0 - 1

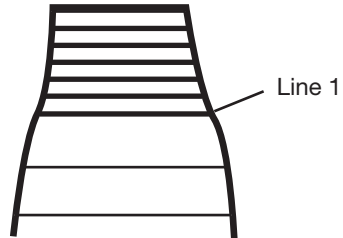


Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18

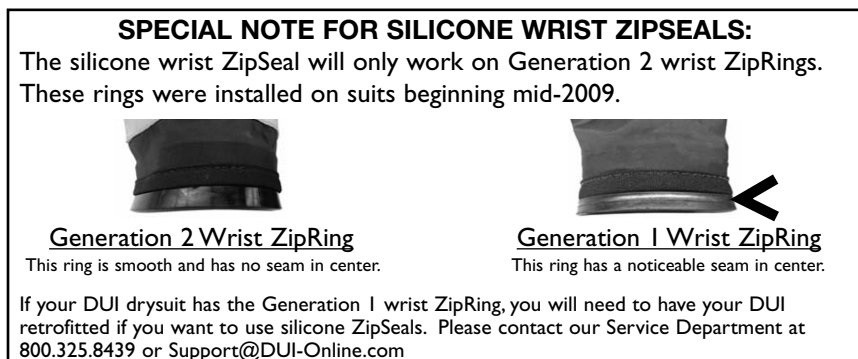


Foto 19



Foto 20



Foto 21



Foto 22



Foto 23



Foto 24



Foto 25



Foto 26



Foto 27



Foto 28



Foto 29



Foto 30



Foto 31



Foto 32



Foto 33



Foto 34



Foto 35



36



Foto 37



Foto 38



Foto 39



Foto 40



Foto 41



Foto 42



Foto 43



Foto 44



Foto 45



Foto 46

**HINT:** Do not let anything come between the WristDam and the wrist. Clothing can cause leaking and/or flooding should the glove become damaged.

Before using other makes of gloves as a liner, check that they do not interfere with the function of the WristDam.

Foto 47 page 40



Foto 48 page 47

**Volume Air in Cylinder Approximate Weight Change**

Cu-ft	liters	Weight lbs	Weight kg
40	1452	2.6	1.2
50	1815	3.2	1.5
60	2178	3.8	1.7
72	2614	4.6	2.1
80	2904	5.1	2.3
95	3449	6.1	2.8
100	3630	6.4	2.9
120	4356	7.7	3.5

Page 57 Foto 49



Page 62 Foto 50

## FIG-11 HOW TO FOLD YOUR DRYSUITS

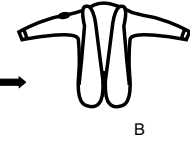
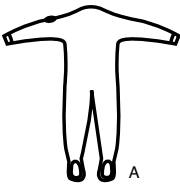
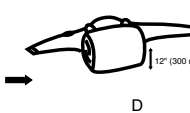
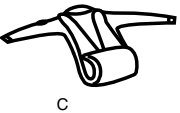
- A. Lay the dry suit with the zipper open face down on a clean, flat surface with the arms out to the sides. Pull the shoulders up so that the zip seal neck is laying flat.
- B. Fold the legs up so that the toes of the drysuit go just beyond the shoulder line.
- C. Fold the bottom portion of the drysuit toward the upper portion, making approximately a 12" (300 mm) folded section.
- D. Fold once more so that the bottom of the last fold now rest at about the shoulder line.
- E. Tuck the wrist seals into the sleeves and fold sleeves across the entire package. Slide the folded drysuit into the DUI drysuit bag.
- F. Larger drysuits may require folding the suit in half to fit into drysuit bag for transporting.

FIG - 10