



TYPHOON

USER GUIDE

**SURFACE LEISURE
WATERPROOF
SUITS**

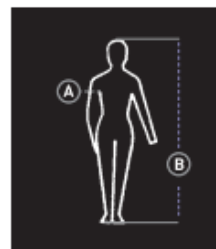
TRUSTED SINCE 47

JUNIOR & MENS SIZE CHART

SIZE	MAX CHEST A		MAX HEIGHT B	
	IN	CM	FT/IN	CM
JNR S	27	69	4'5"	135
JNR M	30	76	4'9"	145
JNR XL	32	81	5'2"	158
XS	34	86	5'4"	163
S	36	91	5'6"	168
SM	38	96	5'8"	173
M	40	102	5'10"	178
MB	46	117	5'10"	178
LM	42	107	6'0"	183
L	44	112	6'2"	188
LB	48	122	6'2"	188
XL	46	117	6'4"	193
XXL	48	122	6'6"	198

WOMENS SIZE CHART

SIZE	MAX CHEST A		MAX HEIGHT B	
	IN	CM	FT/IN	CM
S	34	86	5'2"	157
SM	36	91	5'4"	163
SR	42	107	5'4"	163
M	38	96	5'6"	168
LM	40	102	5'8"	173
LR	46	117	5'8"	173
L	42	107	5'10"	178



A = Maximum Chest

B = Maximum Height

DONNING INSTRUCTIONS

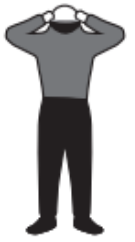
BACK ENTRY



FRONT ENTRY



HINGE ENTRY



WASHCARE INSTRUCTIONS





User Instructions:

TO BE READ BEFORE TRYING ON OR
USING

WARNING

Water based activities are dangerous and tuition from a qualified instructor should be undertaken. It is possible that the materials, such as latex, might cause allergic reaction.

Risks and limitations

Waterproof suits are designed to keep you dry. Warmth is provided by under-clothing. The amount of thermal protection required from the undergarments depends on factors such as water temperature, air temperature, physiology and work rate. Incorrect undergarment selection could lead to either Hyperthermia or Hypothermia and training and advice should always be sought from an instructor.

Dressing

Remove watches, rings and any item that could damage the seals before putting on. Check the zip is fully closed and vent the suit by crouching down and allowing the air to escape by opening the neck seal. When undressing open the neck seal with both hands before pulling over head.

Fit

You should be able to move freely when wearing the suit. Check this by wearing the appropriate clothing, without any restrictions you should be able to crouch down, raise the arms above the head and raise one leg with the thigh parallel to the ground. Make sure that you can easily reach both valves. The latex seals can be increased in size by cutting just above the first moulding ring ensuring no nicks that can cause a weakness.

Care and maintenance

Seals – Apply French chalk or non-scented talc to seals before storing and before donning. Latex seals are the most vulnerable part of a suit – store them in a cool, dark, uncontaminated atmosphere with no sharp creases and they should last as new for at least 9 months and work for some time after that.

Zip care- After use close the zip and wash it with clean fresh water, ensuring the zip teeth are free from sand, grit and dust. If metal zip, then lubricate the teeth with a candle or beeswax stick. If the zip snags then clear the teeth before closing further – never force the zip.

General information- Contact with oil, petrol, paraffin, diesel and other similar fuels or solvents will perish the latex and should be avoided. Any contaminants should be washed off immediately with soapy water to minimise the damage.

Storage – The suit should be dried inside and out, then stored on a padded coat hanger between 0 to 20°C. The suit should be stored away from direct heat, sunlight or sources of ozone (e.g electric motors).

Washing – Wash thoroughly with fresh water to remove any dirt, sand or salt and drip dry.

Disposal- Follow local regulations and prescriptions for disposing of your drysuit at the end of its useful life

Inspection & Repairs

The waterproof suits should be visually inspected both before and after use. The seals should be inspected for rips, tears and perishing. The taping on the suit should be checked for lifting and tears. The zip should be inspected for faulty teeth and tears. The fabric should be inspected for rips, tears and delamination. If the suit is not being used regularly then it should be checked every 6 months. Zips, seals and seam taping can be repaired, however when the fabric has delaminated the suit is no longer fit for purpose, check with manufacturer for advice on the suits repair possibilities.

A full maintenance service is available at our factory. Simple repairs such as patching holes can be carried out by the user. A full range of spares, hoods and maintenance kits are available from the Typhoon dealer.

Gebrauchsanweisung:

**VOR DEM ANPROBIEREN ODER GEBRAUCH ZU
LESEN WARUNG**

Wassersportaktivitäten sind gefährlich und es muss ein Lehrgang bei einem von der Industrie anerkannten Tauchlehrer durchgeführt werden. Gegebenenfalls können im wasserdichter Anzug verwendete Materialien wie Latex bei Personen allergische Reaktionen verursachen.

Risiken und Beschränkungen

Trockenanzüge sind dazu bestimmt, Sie trocken zu halten. Wärme wird durch Unterkleidung geliefert. Wie viel Wärmeschutz Unterkleidung liefern muss, hängt von Faktoren wie Wassertemperatur, Lufttemperatur, Physiologie und Arbeitsleistung ab. Die Auswahl der falschen Unterkleidung könnte zu Hyperthermie oder Hypothermie führen, und Training und Rat sollte immer von einem Tauchlehrer eingeholt werden.

Anziehen

Bevor Sie Ihren wasserdichten Anzug anziehen, sollten Sie Armbanduhren und Schmuck ablegen, da sonst die Manschetten beschädigt werden könnten. Vergewissern Sie sich, dass der Reißverschluss komplett geschlossen ist, und entlüften Sie den Anzug, indem Sie sich in die Hocke setzen und Luft durch Öffnen der Halsmanschette entweichen lassen. Öffnen Sie beim Ausziehen die Halsmanschette mit beiden Händen, bevor Sie sie über den Kopf ziehen.

Passform

Sie sollten in der Lage sein, sich unbehindert zu bewegen, während Sie den Tauchanzug tragen. Überprüfen Sie dies, indem Sie die richtige Kleidung tragen. Sie sollten sich ohne Beschränkung in die Hocke setzen, die Arme über den Kopf anheben und ein Bein mit dem Oberschenkel parallel zum Boden anheben können. Stellen Sie sicher, dass Sie beide Ventile gut erreichen können. Die Größe der Latexmanschetten kann angepasst werden, indem Sie direkt über dem ersten eingeförmten Ring schneiden. Achten Sie darauf, Einschnitte zu vermeiden, da diese das Material schwächen können.

Pflege und Wartung

Manschetten: Zeit danach funktionieren. Tragen Sie vor der Lagerung oder Aufbewahrung und vor dem Anziehen Talkum auf Manschetten auf. Latexmanschetten sind der empfindlichste Teil eines Taucheranzugs. Bewahren Sie sie an einem kühlen, dunklen und sauberen Ort ohne starke Knicke auf. Sie sollten mindestens 9 Monate lang wie neu halten und noch einige.

Pflege des Reißverschlusses: Schließen Sie den Reißverschluss nach dem Gebrauch und reinigen Sie ihn mit sauberem Frischwasser. Vergewissern

Sie sich, dass die Reißverschlusszähne frei von Sand, Schmutz und Staub sind. Schmieren Sie bei einem Metallreißverschluss die Zähne mit Kerzenwachs oder einem Bienenwachsstift. Sollte der Reißverschluss klemmen, so öffnen Sie ihn wieder komplett und versuchen Sie die Ursache für das Klemmen des Reißverschlusses zu beseitigen. Schließen Sie den Reißverschluss niemals mit Gewalt.

Allgemeine Informationen: Kontakt mit Öl, Benzin, Paraffin, Diesel und anderen ähnlichen Brennstoffen oder Lösungsmitteln lässt das Latex brüchig werden und muss vermieden werden. Alle Verunreinigungen müssen sofort mit Seifenlauge abgewaschen werden, um den Schaden zu minimieren.

Lagerung/Aufbewahrung: Der Tauchanzug muss innen und außen getrocknet werden und dann auf einem breiten Kleiderbügel aufgehängt zwischen 0 und 20 °C aufbewahrt werden. Der Tauchanzug muss fern von direkten Hitzequellen, Sonneneinstrahlung oder Ozonquellen (z. B. Elektromotoren) aufbewahrt werden.

Waschen: Gründlich mit Frischwasser waschen, um Schmutz, Sand oder Salz zu entfernen, und zum Trocknen aufhängen.

Entsorgung: Beachten Sie bei der Entsorgung Ihres Trockentauchanzugs am Ende seiner Lebensdauer die örtlichen Vorschriften und Gesetze.

Überprüfung und Reparaturen

Der wasserdichter Anzug muss vor und nach jedem Gebrauch einer Sichtprüfung unterzogen werden. Die manschetten müssen auf Risse, Schnitte und Verschleiß überprüft werden. Die Nähte am Tauchanzug müssen auf Abhebung und Risse geprüft werden. Der Reißverschluss muss auf defekte Zähne und Risse überprüft werden. Das Anzugmaterial muss auf Risse, Schnitte und Delaminierung überprüft werden. Wird der Tauchanzug nicht regelmäßig gebraucht, muss er alle 6 Monate kontrolliert werden. Reißverschlüsse, Manschetten und Nähte können repariert werden, wenn jedoch das Material delaminiert ist, ist der Tauchanzug nicht mehr verwendbar. Lassen Sie sich vom Hersteller zu den Reparaturmöglichkeiten des Tauchanzugs beraten.

Ein vollständiger Wartungsservice ist in unserem Werk verfügbar. Einfache Reparaturen wie das Flicken von Löchern können vom Anwender durchgeführt werden.



Istruzzjonijiet tal-Utent Iddajvjar:

BIEX TAQRA QABEL TIPPROVA JEW TUŽA'
TWISSIJA

Attivitajiet ibbażati fuq l-ilma huma perikoluži u tagħlim għandu jittieħed minn istruttur ikkwalifikat Hu possibbli li l-materjali f'din id-libsa li ma jgħaddix ilma minnha bħal latex, jikkawża reazzjoni allergika.

Riskji tad-dryssu u limitazzjonijiet.

Huma ddisinnjati li jżommuk xott. Shana hi pproduta minn hwejjieg ta' taħbi. L-ammont ta' protezzjoni termali mitlub minn hwejjieg ta' taħbi jiddepdi minn fatturi bħal temperatura tal-ilma, fond, temperatura tal-arja, fizjoloġija u rata ta' hidma. Għaż-za ta' hwejjieg ta' taħbi mhux addattati tista' twassal għal ħpertermija jew ħpotermija u l-istruttur għandu jintalab taħbi u parir.

META TJKUN SER TILBES

Nehħi l-arløgg, crieķet u kull oggett li jista' jħassar is-sigilli qabel ma tilbes. Iċċekkja li z̄-zip hi magħluqa kompletament u iftaħ s-suit billi tinzel kokka u halli l-arja toħrog billi tiftah is-sigill tal-ghonq. Meta tkun ser tinza' iftaħ is-sigill tal-ghonq biż-żewġ idejn qabel ma tneħħi minn rasek.

Daqs

Trid tkun tista' tiċċaqlaq liberament meta tilbes is-suit. Iċċekkja dan billi tilbes hwejjieg addattati, mingħajr restrizzjonijiet għandek tkun tista' tinzel kokka, tghollu dirghajk u tghollu sieq waħda bill-koxxa livell mal-art. Assikura li tista' facilment tilhaq il-valves. Is-sigilli tal-latex jistgħu jiżidied fil-qies billi tqattra' eż-żu fuq l-ewwel ċirkett tal-moulding u assikura li ma jkunx għadu tnejja qsim li jistgħu jikkawżaw dgħifija.

Kura u manutenzjoni

Sigilli - Aġħmel xi gib Franċiż jew xi terra mingħajr riha lis-sigilli qabel ma taħżeen jew qabel tilbes. Siġġili tal-latex huma l-iktar parti vulnerabbli tas-suit- al-ħażiñhom go post frisk, mudlam u mhux ikkontaminat bla ebda tikmix kbira u jistgħu jiservu qishom godda għal tal-inqas 9 xhur u tista' tuža' anki matul xi ftiż zmien iktar wara.

Kura taz-żip - Wara li tuža, aġħlaq iż-żip u aħslu bl-ilma nadif u frisk u assikura li

s-snien taż-żip m'għandhomx ramel, żar u trab. Jekk iz-żip hu tal-metall, illubrika s-snien bix-xema' jew bi stikk tax-xema' tan-nahal. Jekk iz-żip jinqasam, ikkljerja s-snien qabel ma tagħlaq iktar - qatt tisforza z-żip.

Informazzjoni ġeneral- Kuntatt maż-żejt, petrol, pitrolju, diziż u fjuwils simili ohra jew solventi joqtol lill-latex u għandu jkun evitat. Kull kontaminant għandu jinħasel mill-ewwel b' ilma bis-sapun biex tnaqqas il-ħsara. Hażna - Is-suit għandha titmixxef minn ġewwa għal barra, u wara maħżuna fuq hanger padded tal-kowts bejn 0 sa 200°C. Is-suit għandha tigħi maħżuna 'l bogħod minn shana direttu, dawl tax-xemx jew sorsi tal-ożzon (e.g. muturi tal-elettriku). Meta ġġorr is-suit, uż-a l-baskett tal-mat li tbiddel bih. Hasil- Ahsej sew b' ilma frisk biex tneħħi kull ħmieg, ramel, melh u nixxex bla tikmix. Rimi- Segwi r-regolamenti lokali u l-pre-skriżzjonijiet għar-riġi tad-dryssu tiegħek fit-tmiem taż-żmien tagħiha.

Ispezzjoni & Tiswija.

Id-libsa li ma jgħaddix ilma minnha għandu jkun spezzjonat viż-żwalment sew qabel kif ukoll wara l-użu. Is-sigilli għandhom ikunu spezzjonati għal tiċċiż, tqattiġi u thassir. It-taping fuq is-suit għandu jkun iċċekkja għal riġi u tqattiġi. Iz-żip għandu jkun iċċekkja għal spezzjonat għal snien bi ħsara u tqattiġi. Id-drapp għandu jkun spezzjonat għal tiċċiż, tqattiġi u dilaminazzjoni. Jekk is-suit ma tkun qed tintuża regolarmen, ikollha bżonn tigħiż ċċekkja kull 6 xhur allura. Zippijiet, siġilli u tapings tal-hijat jistgħu jissegħew imma meta d-drapp ikun iddelamina, s-suit ma jkunx għadu tajjeb, iċċekkja mal-manifattur għal parir fuq il-possibilitajiet tat-tiswija tal-isuits.

Servizzi shiħi ta' manutenzjoni jiġi is-sir fil-fabrikka tagħna. Tiswiji sempliċi bħal irraqja ja' ta' tqoq jistgħu jisru mill-utent.

Firxa shiħa ta' spares, hoods u kits għal manutenzjoni huma disponibbli mingħand in-neżoż jant Tat-Typhoon.

Upute za uporabu:

**PROCITAJTE PRIJE ISPROBAVANJA ILI
UPOTREBE
UPOZORENJE**

Aktivnosti u vodi su opasne te je stoga nužna obuka od strane ovlaštenog instruktora. Moći će da materijali iz ovog vodootpornog odijela, poput lateksa, uzrokuju alergijsku reakciju.

Rizici i ograničenja

Odjela služe kako bi vas držala na suhom. Toplinu zadržava odjeća ispod njih. Količina toplinske zaštite koju odjeća treba pružati ovisi o faktorima kao što su temperatura vode, temperatura zraka, fiziologija i intenzitet rada. Loš odabir odjeće može rezultirati pregrijavanjem ili pothlađivanjem; uvijek trebate zatražiti obuku i savjet instruktora.

Odijevanje

Prije odijevanja skinite satove, prstenje i druge predmete koji bi mogli oštetiti brte. Provjerite je li patentni zatvarač zatvoren i kraja te prozračite odijelo tako da čuňete i omogućite zraku da izide otvaranjem brte oko vrata. Prilikom skidanja otvorite brtu oko vrata objema rukama prije nego što prevučete odijelo preko glave.

Prianjanje

Dok nosite odijelo, morate se moći slobodno kretati. To provjerite na sljedeći način; nakon što obučete odgovarajuću odjeću, morali biste moći bez poteškoća čuňuti, podići ruke iznad glave i podići jednu nogu tako da vam bedra bude paralelno s tlim. Provjerite možete li jednostavno dosegnuti oba ventila. Brte od lateksa možete povećati tako da zarežete tek iznad prvog prstena kako ne biste napravili zareze koji će uzrokovati slabljenje materijala.

Čuvanje i održavanje

Brte – Prije skladištenja i postavljanja na brte nanesite nešto krede ili talka bez dodatnih mirisa. Brte od lateksa najosjetljiviji su dio odijela – držite ih u hladnom, tamnom, čistom okruženju bez oštih nabora i trebali bi biti kao novi barem 9 mjeseci, s tim da ih

mozete nastaviti upotrebljavati i nakon toga. Održavanje patentnog zatvarača – Nakon upotrebe zatvorite patentni zatvarač i operite ga čistom vodom, pazeci pritom da njegovi zupci budu čisti od pjeska, šljunka i prašine. Ako je zatvarač metalni, zupce podmažite parafinskim ili pčelinjim voskom. Ako zatvarač blokira, prije nastavka zatvaranja očistite zupce – nikad ne zatvarajte na silu. Općene informacije – Izlaganje ulju, benzину, parafину, дизелу i сличним gorivимa ili otapalima šteti lateksu te biste ga trebali izbjegavati. Sve kontaminante odmah operite sapunicom kako biste smanjili oštećenja. Skladištenje – Odijelo osušite iznutra i izvana, a zatim pohranite na podloženu vješalicu, na temperaturi između 0 i 20 °C. Odijelo pohranite podalje od izravnene topline, sunčevog svjetla ili izvora ozona (npr. električni motori).

Pranje – Temeljito operite čistom vodom kako biste uklonili svu prljavštinu, pjesak ili sol i ostavite da se osuši.

Odlaganje – Slijedite lokalne propise i odredbe za odlaganje ronilačkog odijela na kraju životnog vijeka

Pregled i popravci

Ronilačko vodootporno odijelo trebate vizualno provjeriti prije i nakon upotrebe. Provjerite jesu li brte oštećene, zarezane ili stanjene. Provjerite čvrstoću i integritet traka odijela. Provjerite jesu li zupci patentnog zatvarača na broju i neoštećeni. Provjerite je li tkanina oštećena, zarezana ili se guli. Ako se odijelo ne upotrebljava redovito, trebate ga provjeravati svakih 6 mjeseci. Zatvarači, brte i šavovi mogu se popraviti; međutim, ako se tkanina guli, odijelo više nije prikladno za svoju namjenu. Savjete o mogućim popravcima odijela potražite od proizvođača.

U našoj je tvornici dostupan potpuni servis u sklopu održavanja. Korisnik može obaviti jednostavne popravke poput krpanja rupa.

Distributeri Typhoon proizvoda u ponudi imaju cjelokupan assortiman dodatne opreme i kompleta za održavanje.



Notice d'utilisation des combinaisons imperméable:

À LIRE AVANT L'HABILLAGE OU L'UTILISATION AVERTISSEMENT

Les activités aquatiques sont dangereuses et il est recommandé de suivre des cours avec un instructeur qualifié. Il est possible que certaines matières de cette combinaison imperméable, telles que le latex, provoquent une réaction allergique.

Risques et limitations des combinaisons étanches

Les combinaisons imperméable sont conçues pour vous maintenir au sec. La chaleur est fournie par les sous-vêtements. Le niveau de protection thermique que les sous-vêtements doivent procurer dépend de facteurs tels que la température de l'eau, la température de l'air, la physiologie et le type d'activité. Le choix de sous-vêtements incorrects peut entraîner des risques d'hyperthermie ou d'hypothermie et il est donc impératif de suivre les instructions et les conseils d'un instructeur.

Habillement

Retirez les montres, les bagues et tout objet qui pourrait endommager les joints étanches avant d'enfiler la combinaison. Vérifiez que la fermeture éclair est complètement fermée et purgez la combinaison en vous accroupissant. Laissez l'air s'échapper en ouvrant la collerette d'étanchéité. Pour retirer la combinaison, ouvrez la collerette d'étanchéité avec les deux mains avant de la faire passer au-dessus de la tête.

Port

Vous devez pouvoir bouger librement lorsque vous portez la combinaison. Vérifiez qu'en portant les vêtements appropriés, vous pouvez vous accroupir, lever les bras au-dessus de la tête et lever une jambe avec la cuisse parallèle au sol sans aucune restriction. Assurez-vous que vous pouvez atteindre facilement les deux soupapes. Il est possible d'augmenter la taille des joints en latex en coupant juste au-dessus du premier anneau de garniture, en évitant de faire des entailles qui pourraient fragiliser la combinaison.

Soin et entretien

Joints -Appliquez de la craie de tailleur ou du talc non parfumé sur les joints avant de les ranger et avant de les porter. Les joints en latex sont la partie la plus vulnérable d'une combinaison et doivent être rangés dans un environnement frais, sombre et non

contaminé, sans plis prononcés. Ils doivent durer pendant 9 mois minimum à l'état neuf et être utilisables pendant un certain temps après cela.

Entretien de la fermeture éclair - Après utilisation, fermez la fermeture éclair et lavez-la à l'eau douce propre, en vérifiant que les dents sont exemptes de sable, de gravier et de poussière. Si la fermeture éclair est métallique, lubrifiez les dents avec une bougie ou un bâton de cire d'abeille. Si la fermeture se coince, libérez les dents avant de continuer à la fermer- ne forcez jamais la fermeture éclair.

Informations générales - Tout contact avec l'huile, le pétrole, la paraffine, le gazole et autres combustibles ou solvants similaires détériore le latex et doit être évité. Tout contaminant doit être immédiatement rincé à l'eau savonneuse pour réduire les détériorations.

Stockage - La combinaison doit être séchée à l'intérieur comme à l'extérieur, puis elle doit être suspendue sur un porte-manteau rembourré entre 0 et 20°C. La combinaison doit être rangée loin de sources de chaleur directe, de la lumière du soleil ou de sources d'ozone (ex. moteurs électriques).

Lavage - Lavez soigneusement la combinaison à l'eau douce pour éliminer la saleté, le sable ou le sel et séchez-la en l'égouttant.

Élimination - Suivez les réglementations et prescriptions locales pour éliminer votre combinaison étanche à la fin de sa durée de vie.

Inspection et réparations

Une inspection de la combinaison imperméable est nécessaire avant et après utilisation. Examinez les joints à la recherche d'accros, de déchirures et de détériorations. Vérifiez que les bandes collées sur la combinaison ne sont pas décollées ou déchirées. Examinez la fermeture éclair à la recherche de dents défectueuses et de déchirures. Vérifiez que le tissu ne présente pas d'accros, de déchirures et de délamination. Si la combinaison n'est pas utilisée régulièrement, elle doit être vérifiée tous les 6 mois. Les fermetures éclair, les joints et les bandes collées peuvent être réparés, cependant lorsque le tissu est délamинé, la combinaison n'est plus adaptée à l'usage. Demandez conseil au fabricant concernant les possibilités de réparation des combinaisons.

Un service d'entretien complet est disponible dans notre usine. Les réparations simples telles que le rapiéçage de trous peuvent être effectuées par l'utilisateur.

Une gamme complète de pièces de rechange, de cagoules et de kits d'entretien sont disponibles chez votre concessionnaire Typhoon.

Istruzioni per gli utenti delle tuta impermeabile per:

DA LEGGERE PRIIMA DI PROVARE AD INDOSSARE O DI USARE L'INDUMENTO
ATTENZIONE

Le attività acquatiche sono pericolose e richiedono opportune lezioni da parte di un istruttore qualificato. È possibile che i materiali usati in questa tuta impermeabile, come ad esempio il lattice, possano provocare reazioni allergiche.

Rischi e limiti relativi alle tuta impermeabile

Le mute stagne sono studiate per mantenere il vostro corpo asciutto, il calore è assicurato dagli indumenti intimi. Il livello di protezione termica che deve essere fornito dagli indumenti intimi dipende da vari fattori fra cui, temperatura dell'acqua, temperatura dell'aria, fisiologia e ritmi di lavoro. La scelta di un vestiario termico non idoneo può portare ad ipertermia o ipotermia e occorre sempre affidarsi ad un istruttore per ricevere la necessaria formazione e consulenza in proposito.

Vestitura

Togliere orologi, anelli e qualsiasi accessorio che possa danneggiare l'indumento stagno prima di indossarlo. Controllare che la cerniera sia completamente chiusa e scaricare l'aria dall'interno della muta accovacciandosi e consentendo la fuoriuscita dell'aria dalla guarnizione sul collo. Per togliere la muta, aprire la guarnizione sul collo con entrambe le mani prima di sfilarla dalla testa.

Vestibilità

Con la muta indossata ci si deve poter muovere liberamente. Se l'indumento che si indossa e della misura giusta, si deve riuscire ad accovacciarsi senza impedimenti, sollevare le braccia al di sopra della testa e sollevare una gamba con la coscia parallela al terreno. Assicurarsi di riuscire a raggiungere facilmente entrambe le valvole. È possibile aumentare le dimensioni delle guarnizioni in lattice tagliandole immediatamente sopra al primo anello stampato, accertandosi che non vi siano incisioni che possano indebolirne l'efficacia.

Cura e manutenzione

Guarnizioni – Applicare polvere di micio o talco non profumato sulle guarnizioni prima di ritirarle e prima di indosstrarle. Le guarnizioni in lattice sono la parte più vulnerabile della muta – conservandole in un luogo fresco, buio e incontaminato senza pieghe strette dovrebbero durare come nuove per almeno

9 mesi e poter essere utilizzate per un successivo ulteriore periodo di tempo.

Cura delle cerniere - Dopo l'uso, chiudere la cerniera e lavarla con acqua dolce, eliminando eventuali granelli di sabbia, graniglia e polvere dai dentini della cerniera. Per le cerniere metalliche, lubrificare i dentini con una candela o bastoncini di cera. Se la cerniera si inceppa, liberare accuratamente i dentini prima di proseguire con la chiusura – non forzare mai la chiusura della cerniera.

Informazioni generali - L'eventuale contatto con olio, benzina, paraffina, gasolio o altri combustibili o solventi simili danneggia il lattice e deve quindi essere evitato. Lavare immediatamente con acqua saponata eventuali contaminanti per limitare i danni.

Conservazione della muta – La muta deve essere lasciata asciugare internamente ed esternamente, quindi appesa ad un appendiabiti rivestito a temperature comprese tra 0 e 20°C. La muta deve essere conservata in un luogo protetto da calore, raggi solari o fonti di ozono (ad esempio motorini elettrici).

Lavaggio – Lavare accuratamente con acqua dolce per eliminare ogni traccia di sporcizia, sabbia o sale e farla asciugare lasciandola gocciolare.

Smaltimento - Osservare le normative e prescrizioni locali per lo smaltimento della vostra muta al termine della sua durata utile

Controllo e riparazioni

La tuta impermeabile deve essere ispezionata visivamente sia prima che dopo l'uso. Le gurnizioni devono essere controllate per verificare eventuali strappi, lacerazioni e danneggiamenti. Controllare i nastri per verificare che non si sollevino e che non siano strappati. Controllare che le cerniere non presentino dentini difettosi e lacerazioni. Esaminare il tessuto alla ricerca di eventuali strappi, lacerazioni e delaminazioni. Se la muta non viene utilizzata regolarmente, occorre controllarla ogni 6 mesi. Cerniere, guarnizioni e cuciture nastrate sono riparabili, tuttavia in caso di delaminazione del tessuto, la muta non è più idonea, rivolgersi al costruttore per eventuali consigli su possibili riparazioni della muta.

La nostra fabbrica offre un completo servizio di manutenzione. Semplici interventi di riparazione come le rammendature di buchi possono essere effettuati dall'utente.

Una gamma completa di ricambi, cappucci e kit di manutenzione sono disponibili presso il concessionario Typhoon.



Veekindel ülikond kasutusjuhend

LUGEGE ENNE SELGA PANEMIST VÕI KASUTAMIST HOIATUS

Veealad on ohtlikud ja vastavaid oskusi tuleks harjutada koos kvalifitseeritud instruktoriga. Veekindel ülikond materjalid, näiteks lateks, võivad põhjustada allergilist reaktsiooni.

Veekindel ülikond seotud ohud ja piirangud

Kuivkalipsod on loodud hoidma kasutajat kuivana. Sooja hoiab kalipo all kantav pesu. Soojusisolatsioon, mida aluspesu peab pakkuma, sõltub vee temperatuurist, sukeldumsie sügavusest, öhutemperatuurist, inimese füsioloogiast ja liikumise intensiivsusest. Valesti valitud aluspesu võib tagajärjena kaasa tuua hüper- või hüpotermia ning selle välimiseks tuleks alati nõu küsida instruktorilt.

Selgapanek

Enne kalipso selgapanemist võtke ära kellad, sörmused ja muud esemed, mis võivad tihendeid kahjustada. Kontrollige, kas tömplukk on täiesti suletud, puhudes õhku allapoole ja lastes seda kaelatihendi avamise teel välja. Kalipso seljast võtmiseks avage kaelatihend kahe käega, enne kui kalipso üle pea tömbate.

Sobivus

Kalipot kandes peate saama ennast vabalt liigutada. Selle kontrollimiseks pange kalipso koos muude riitetega selga ja kontrollige, kas saate vabalt kükitaada, tõsta käed pea kohale ja tõsta üht jalga mii, et reis on paralleelne maapinnaga. Veenduge, et mõlemad ventiliid on kergesti ligipääsetavad. Latekstihendite mõõtu saab surendada, lõigates seda piki esimest röngajälge, et vältida nõrgenemist voltide kohalt.

Puhastamine ja hooldamine

Stihendid – Enne hoiule panemist ja selgapanemist töödelge kriidi või lõhnastamata talgiga. Kalipso kõige kergemini kahjustatavad osad. Hoidke neid jahedas pimedas puhtas keskkonnas, vältides teravaid kortse, et need püsiks vähemalt 9 kuud täiesti muutumatu ja

kasutuskõlblikuna.

Tömpluku hooldamine – pärast kasutamist tömmake lukk kinni ja peske puhta värske veega, nii et luku lülide vaheli ei jäeks liiva, mulda ega tolmu. Määrite metallist tömpluku lülisiid künla või mesilasvahaga. Kui tömplukk kiilub kinni, vabastage see enne sulgemist – ärge tömmake lukku jõuga.

Üldine teave – kokkupuude öli, bensiini, petrooli, diislikütuse ja muude sarnaste kütustega või lahusitega põhjustab lateksi lagunemist ja seda tuleb vältida. Kõik saasteained tuleb kahjustuste välimiseks kohale seebiveega maha pesta.

Hoiustamine – kalipot tuleb kuivata seest ja väljast, seejärel hoiustada polsterdatud riidepuudel temperatuuril 0–20 °C. Kalipot tuleb hoida kokkupuute eest kuumuse, pääkesevalguse või osoonilikkatega (nt elektrimootorid).

Pesemine – peske põhjalikult puhta veega, et eemaldada mustus, liiv või sool, riputage kuivama.

Jäätmekäitus – kasutuskõlbmatu kuivkalipso körvaldamisel järgige kohalikke eeskirju ja määrusi.

Kontrollimine ja parandamine

Veekindel ülikond tuleb visuaalselt kontrollida nii enne kui ka pärast kasutamist. Kontrollige stihendeid rebendite ja muude kahjustuste suhtes. Kontrollige kalipso ömbluseteipe kahjustuste ja lahituleku suhtes. Kontrollige tömplukul katksite lülide ja kahjustuste esinemist. Kontrollige kangast rebendite, kahjustuste ja kihtide eraldumise suhtes. Kui kalipot regulaarselt ei kasutata, kontrollige seda iga 6 kuu tagant. Tömplukke, tihendeid ja ömblustele teipe saab parandada, aga kui kangas esineb kihtide eraldumist, ei täida kalipso enam ettenähtud otstarvet, küsige tootjalt nõu sobivate parandamisvõimaluste kohta.

Täielik hooldusteenus on saadaval meie tehases. Kasutaja saab teha lihtsaid parandustöid, nagu aukude paikamine.

Typhooni edasimüüja juures on saadaval kõik varuosad, kapuutsid ja hooldusvahendite komplektid.

Hidrotērpas lietošanas instrukcijas:

JĀIZLASA PIRMS UZVILKŠANAS VAI LIETOŠANAS
BRĪDINĀJUMS

Aktivitātes ūdenī ir bīstamas, un jāiziet apmācība kvalificēta instruktora vadībā. Pastāv iespēja, ka šajā sausajā hidrotērpā izmantotie materiāli, piemēram, latekss, var izraisīt alergiskas reakcijas.

Lietošanas riski un ierobežojumi

Udensnecaurlaidīgs kombinezon ir paredzēti, lai lietotājs saglabātu sausumu. Siltumu nodrošina apgērbs zem hidrotērpa. Vejas nodrošinātā nepieciešamā termoaizsardzība ir atkarīga no tādiem faktoriem kā ūdens temperatūra, dzīlums, gaisa temperatūra, fizioloģija un darbības intensitāte. Nepareiza vejas izvēle var izraisīt vai nu hipertermiju vai hipotermiju, un šādos jautājumos vienmēr jākonsultējas ar instruktoru.

Gērbšanās

Pirms hidrotērpa uzvilkšanas noņemiet pulksteņus, gredzenus un jebkādu aksesuāru, kas var sabojāt tērpa izolāciju. Pārbaudiet, vai rāvējslēdzējs ir pilnībā aizvilkts, un, noliecoties uz leju, izlaidiet caur hidrotērpa kakla atvēruma manšeti gaisu. Novelkot tērpu un pirms tērpa pārvilkšanas pāri galvai, atveriet kakla aizdari ar abām rokām.

Valkāšanas ērtums

Hidrotērpa valkāšanas laikā jums jāspēj brīvi kustēties. Valkājiet atbilstošu apgērbu; bez kustību ierobežojumiem jums jāspēj noliekties uz priekšu, pacelt rokas virs galvas un pacelt kāju, lai gurns atrastos paralēli zemei. Pārliecinieties, vai viegli varat pieķūt abiem vārstiem. Lateksa manšēšu lielumu var palielināt, tās griezot tieši virs pirmā formas gredzena tā, lai nerastos spraugas, kas var pavājināt tērpa nodrošināto aizsardzību.

Kopšana un uzturēšana

Manšetes – Pirms manšēšu uzglabāšanas un izmantošanas lietojiet šuvēju krītu vai nearomātizētu talku. Lateksa manšetes ir visneizsargātākā hidrotērpa daļa – uzglabājiet tās vēsā, tumšā, neplesērītotā atmosfērā bez asām ielocēm, un manšētēm jābūt perfektā stāvokli vismaz 9 mēnešus un arī kādu laiku pēc tam. Rāvējslēdzēja kopšana – pēc lietošanas aizvelciet rāvējslēdzēju un nomazgājiet to ar tiru, svaigu

ūdeni, pārliecinieties, ka rāvējslēdzēja zobos nav smilšu, grants un putekļu. Metāla rāvējslēdzēja zobus leiezliet ar parafinu vai bišu vasku. Ja rāvējslēdzējs iestrēgst, pirms turpmākas vilkšanas notiriet tā zobus; nekad nevelciet rāvējslēdzēju ar spēku.

Vispārīga informācija - saskare ar eļļu, benzīnu, parafinu, dizeļdegvielu un citiem līdzīgiem materiāliem val ūkādinātājiem bojās lateksu, un šādas vielas nedrīkst izmantot. Jebkādi piesārnotāji nekavējoties jānoskalo ar ziepiju ūdeni, lai pēc iespējas samazinātu kaitējumu.

Uzglabāšana – hidrotērps jāizķāvē gan no iekšpuses, gan ārpuses, pēc tam jāuzglabā uz polsterēta pakaramā temperatūrā no 0°C līdz 20°C. Hidrotēru nedrīkst uzglabāt tiešā siltuma avotu, saules gaismas vai ozona (piem., elektrisko motoru) avotu tuvumā. Hidrotērpas transportēšanas laikā izmantojiet hidrotēriem paredzētas somas. Mazgāšana – mazgājiet visu tērpu ar svaigu ūdeni, lai likvidētu netīrumus, smilts vai sāli, un ūjaujiet tērpani dabiski izķūt.

Utilizācija – sausā hidrotērpas kalpošanas laika beigās ievērojiet vietējos noteikumus un norādījumus par tērpa utilizāciju.

Vizuālās pārbaudes un labošana

Udensnecaurlaidīgs kombinezon vizuāli jāpārbauda gan pirms, gan pēc tā lietošanas. Jāapskata, vai manšētēm nav plīsumu, pārrāvumu un bojājumu. Jāpārbauda, vai hidrotērpas lentēm nav pacēlumu un vai tās nav pārrautas. Jāpārbauda, vai rāvējslēdzējam nav bojāts neviens zobs un vai nav pārrāvumu. Jāapskata, vai hidrotērpa audumam nav plīsumu, pārrāvumu un atslānošanās. Ja hidrotērps netiek lietots regulāri, tas jāpārbauda ik pēc 6 mēnešiem. Rāvējslēdzējus, manšetes un šuvju salaiduma vietas var labot, taču, ja ir atslānojies audums, hidrotēru vairs nedrīkst izmantot; informāciju par hidrotērpa labošanu jāutājiet ražotājam.

Mūsu rūpničā ir pieejams pilns hidrotērpa uzturēšanas serviss. Vienkāršus labošanas darbus, piemēram, caurumu aizdarīšanu, var veikt lietotājs.

Pie Typhoon produktu izplatītāja ir pieejams pilns rezerves daļu, kapuču un apkopes komplektu klāsts.



Instrucciones para el usuario:

DEBE LEERSE ANTES DE PROBARSE O UTILIZAR EL TRAJE ADVERTENCIA

Las actividades acuáticas son peligrosas y es preciso recibir formación a cargo de un instructor cualificado. Es posible que los materiales de este traje seco, como el látex, puedan provocar reacciones alérgicas.

Riesgos y limitaciones

Los mono impermeable están diseñados para mantenerle seco. El calor lo proporciona la ropa interior. La cantidad de protección térmica de las prendas interiores dependerá de factores tales como la temperatura del agua, la temperatura del aire, la fisiología y el esfuerzo. Una selección incorrecta de las prendas interiores puede provocar hipertermia o hipotermia y es preciso pedir siempre consejo a un instructor.

Colocación

Quítese el reloj, los anillos y cualquier elemento que pueda dañar los sellos antes de ponerse el traje. Compruebe que la cremallera esté cerrada del todo y saque el aire del traje agachándose y dejando que este salga por la abertura del sello del cuello. Cuando se lo vaya a quitar, abra el sello del cuello con ambas manos antes de sacárselo por la cabeza tirando de él.

Ajuste

Debería poder moverse libremente con el traje puesto. Compruébelo usando las ropas apropiadas; debe poder agacharse, subir los brazos por encima de la cabeza y levantar una pierna con el muslo en paralelo al suelo sin restricción alguna. Asegúrese de que puede alcanzar fácilmente ambas válvulas. Los sellos de látex pueden hacerse más grandes con solo cortar encima del primer aro moldeador asegurándose de que ninguna muesca pueda provocar una debilidad.

Cuidados y mantenimiento

Sellos – Aplique tiza francesa o talco sin perfume en los sellos antes de guardar el traje y ponérselo. Los sellos de látex son la parte más vulnerable del traje y deberá guardarlo en un lugar fresco, oscuro, con una atmósfera no contaminada y sin arrugas marcadas. Deben estar como nuevos durante 9 meses como mínimo y seguir pudiendo usarse algún tiempo después.

Cuidado de la cremallera – Despues de utilizar el traje, cierre la cremallera y lávela con agua dulce limpia asegurándose de que los dientes queden libres de arena, tierra y polvo. En el caso de las cremalleras metálicas, los dientes deben lubricarse con una vela o cera de abeja. Si se enganchan, límpie los dientes sin seguir cerrándola y no las fuerce nunca.

Información general – El contacto con aceite, gasolina, parafina, diésel y otros combustibles o disolventes similares daña el látex y debe evitarse. Todos los contaminantes deben eliminarse inmediatamente con agua con jabón para minimizar los daños.

Almacenamiento – El traje debe secarse por dentro y por fuera antes de guardarlo colgado en una perchas acolchada a entre 0 y 20 °C. Debe guardarse alejado del calor directo, la luz del sol o las fuentes de ozono (como los motores eléctricos).

Lavado – Lavar bien con agua dulce para eliminar toda la suciedad, sal o arena y dejar secar.

Eliminación – Siga la normativa y las disposiciones locales para eliminar su traje seco cuando haya llegado al final de su vida útil.

Inspección y reparaciones

El mono impermeable debe inspeccionarse visualmente antes y después de cada uso. Los sellos deben inspeccionarse para detectar desgarros, roturas o daños. El encintado del traje debe inspeccionarse para detectar si se ha levantado o desgarrado. La cremallera debe inspeccionarse para detectar daños en los dientes y posibles desgarros. El tejido debe inspeccionarse para detectar desgarros, roturas y delaminación. Si el traje no se utiliza con regularidad, debe comprobarse cada 6 meses. Las cremalleras, sellos y encintado de las costuras pueden repararse; sin embargo, cuando el tejido se ha delaminado, el traje ya no resulta apto para su uso. Consulte al fabricante las posibles posibilidades de reparación.

Nuestra fábrica ofrece un completo servicio de mantenimiento. Las reparaciones sencillas tales como parchear agujeros pueden ser realizadas por el usuario.

El concesionario de Typhoon puede suministrarte un completo surtido de repuestos, capuchas y kits de mantenimiento.

Instruções do utilizador:

A LER ANTES DE VESTIR OU UTILIZAR
AVISO

As atividades na água são perigosas e requerem aulas de um instrutor qualificado. É possível que os materiais neste fato impermeável, como o latex, possam provocar uma reação alérgica.

Riscos e limitações

Os fato impermeável são concebidos para mantê-lo seco. O calor é fornecido pela roupa interior. A quantidade de proteção térmica necessária da roupa interior depende de fatores como a temperatura da água, a temperatura do ar, a fisiologia e a taxa de trabalho. Uma seleção de roupa interior incorreta pode levar a hipotermia ou hipotermia e é necessário aconselhamento e formação de um instrutor.

Vestir

Retire relógios, anéis e qualquer item que possa danificar os vedantes antes de vestir. Verifique se o fecho está totalmente fechado e ventile o fato agachando-se e permitindo que o ar saia abrindo o vedante do pescoço. Ao despir, abra o vedante do pescoço com as duas mãos antes de puxar o fato pela cabeça.

Ajuste

Deve ser capaz de mover-se livremente quando vestir o fato. Verifique o mesmo vestindo roupas adequadas, sem quaisquer restrições. Deve ser capaz de se agachar, levantar os braços acima da cabeça e levantar uma perna com a coxa paralela ao chão. Certifique-se de que pode facilmente chegar a ambas as válvulas. Os vedantes de latex podem ser aumentados em tamanho cortando logo acima do primeiro anel de moldagem, garantindo que fica sem dobras que possam provocar uma fraqueza.

Cuidados e manutenção

Vedantes – Aplique giz francês ou talco não perfumado nos vedantes antes de guardar e antes de vestir. Os vedantes de latex são a parte mais vulnerável de um fato – guarde-os em ambiente fresco, escuro e não contaminado, sem vincos afilados e devem durar como novos, pelo menos, 9 meses e funcionar algum tempo depois disso.
Cuidados com o fecho – Depois de utilizar, feche o fecho e lave-o com água limpa, garantindo

que os dentes do fecho ficam sem areia e pó. Se o fecho for de metal, lubrifique os dentes com um pau de vela ou cera de abelha. Se o fecho encravar, afaste os dentes antes de fechar mais – nunca force o fecho de correr.

Informações gerais – O contacto com óleo, gasolina, parafina, gasóleo e outros combustíveis ou solventes semelhantes danificará o latex e deve ser evitado. Quaisquer contaminantes devem ser lavados imediatamente com água e sabão para minimizar os danos.

Armazenamento – O fato deve ser seco por dentro e por fora, depois armazenado num cabide almofadado entre 0 e 20 °C. O fato deve ser armazenado afastado de fontes de calor, luz solar ou ozono diretas (motores elétricos, por exemplo).

Lavagem – Lave cuidadosamente com água fresca para retirar qualquer sujidade, areia ou sal e deixe escorrer.

Eliminação – Siga os regulamentos e recomendações locais para eliminação do seu fato seco no final da sua vida útil

Inspeção e Reparações

O fato impermeável deve ser visualmente inspecionado antes e após a utilização. Os vedantes devem ser inspecionados relativamente a rasgões, buracos e danos. Deve verificar-se a costura do fato relativamente a levantamentos e rasgões. O fecho deve ser inspecionado relativamente a dentes com anomalias e rasgões. O tecido deve ser inspecionado relativamente a rasgões, buracos e delaminação. Se o fato não for utilizado regularmente, deve ser verificado a cada seis meses.

Os fechos, os vedantes e as costuras podem ser reparados, no entanto, se o tecido delaminar, o fato já não se encontra adequado para o seu objetivo. Aconselhe-se com o fabricante relativamente às possibilidades de reparação do fato.

Um serviço completo de manutenção está disponível na nossa fábrica. As reparações simples como remendar buracos podem ser executadas pelo utilizador.

Uma vasta gama de fatos de substituição, capuzes e kits de manutenção estão disponíveis no revendedor Typhoon.



Használati utasítás:

FELPRÓBÁLÁS VAGY HASZNÁLAT ELŐTT
FIGYELMESEN OLVASSA EL FIGYELMEZTETÉS

A vízi tevékenységek veszélyes tevékenységnek minősülnek, ezért azokhoz képzett oktató általi felkészítés szükséges. A vízálló overál bizonyos agyagai, például a latex, allergiás reakciót okozhatnak.

A viselésével kapcsolatos kockázatok és korlátozások

A vízálló overál funkciója a test szárazon tartása. A hideg elleni védelmet az aláöltözöt biztosítja. Az aláöltözöt által biztosítandó hővédelem mértéke többek között a vízhőmérséklettől, a merülés a levegő hőmérsékletétől, a viselő fiziológiai tulajdonságaitól és a végzettségtől függ. Az aláöltözöt nem megfelelő megválasztása hipertermiához (högutához) vagy hipotermiához (kihűléshöz) vezethet, ezért minden esetben kérjen tanácsot egy oktatótól.

A ruha felvétele

A ruha felvétele előtt vegye le az óráját, gyűrűit és minden egyéb olyan tárgyat, amely a tömítések sérülését okozhatja. Ellenőrizze, hogy a cipzár teljesen fel van-e húzva, majd légtelenítse a ruhát: guggoljon le, és a nyaki tömítés kinyitásával engedje ki a levegőt. A ruha levételekor két kézzel nyissa ki a nyaki tömítést, mielőtt a feje fölött áthúzna a ruhát.

Méret

Fontos, hogy a ruha viselése ne akadályozza a szabad mozgásban. Ezt úgy ellenőrizheti, ha a megfelelő ruhát viselve könnyedén le tud guggolni, karjait a feje fölé tudja emelni, valamint az egyik lábát fel tudja emelni úgy, hogy a combja a talajjal párhuzamos legyen. Azt is ellenőrizze, hogy minden szelépet könnyedén el tudja-e érni. A latex tömítések mérete növelhető az első gyűrű fölötti bemetszéssel, ügyelve arra, hogy a bemetszéssel ne gyengítse a tömítést.

Ápolás és karbantartás

Tömítések – A **tárolás** vagy használat előtt a tömítések kezelje szabókrétával vagy nem illatosított talkummal (zsírkővel). A latex tömítések a ruha legsérülékenyebb részei; hűvös, sötét, szennyeződésmentes levegőjű helyen tárolandók, nem szorosan összehajtva, így legalább 9 hónapig megőrzik újszerű állapotukat, és bizonyos ideig azon túl is használhatók.

A cipzár karbantartása – A használat után húzza fel cipzárt, majd tisztá édesvízzel mosza le. Ügyeljen arra, hogy a cipzár fogain ne maradjon homok, por vagy egyéb szennyeződés. Fémcipzár esetén a fogakat kezelje gyertya- vagy méhviaszsal. Ha a cipzár beakad, tisztítsa le a fogakat, mielőtt tovább húzná; a cipzár felhúzását soha ne eröltesse.

Általános információk – Az olajjal, benzinnel, parafinjal, gázolajjal vagy egyéb hasonló tüzelőanyaggal való érintkezést minden körülmenyek között kerülje el, mivel az azokban található oldóanyagok tönkreteszik a latex anyagát. A károsodás minimalizálása érdekében minden ilyen szennyeződést azonnal le kell mosni szappanos vízzel.

Tárolás – A ruhát kívül és belül is meg kell száritani, majd párna zárt vállfára akasztva, 0–20 °C közötti hőmérsékleten, a közvetlen hő-, napfény- és ózonforrásoktól (például elektromos motoroktól) távol kell tárolni.

Tisztítás – Tisztítse meg alaposan édesvízzel; mosza le a piszkot, homokot vagy sót, és hagyja megszárudni.

Hulladékkezelés – A szárazruha hasznos élet-tartamánál lejártakor a helyi jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően gondoskodjon a ruha hulladékkezeléséről

Ellenőrzés és javítás

A vízálló overál állapotát használt előtt és után szemrevételezéssel vizsgálja meg. Ellenőrizze, hogy tömítésekben nincs-e repedés, szakadás vagy egyéb sérülés. Ellenőrizze, hogy a ruha ragasztott varrásai nem váltak-e el, vagy nincs-e rajtuk szakadás. Ellenőrizze a cipzár fogainak megfelelő állapotát, illetve, hogy nincs-e a cipzár mentén szakadás. Ellenőrizze, hogy a ruha anyagán nincs-e repedés, szakadás vagy rétegleválás. Ha a ruha nincs használatban, 6 hónaponként ellenőrizze az állapotát. A cipzár, a tömítések és az illesztések ragasztásai javíthatók, ha azonban az anyag rétegei szétválnak, a ruha az adott célra többé nem használható. A ruha javítási lehetőségeiről érdeklődjön a gyártónál.

Üzemünk teljes körű karbantartási szolgáltatásokat kínál. Az egyszerű javításokat, például a lyukak beragasztását a felhasználó maga is elvégezheti.

Tartalékkalkatrészek, csuklyák és karbantartó készletek a Typhoon-kereskedőnél szerezhetők be.

Pokyny pro uživatele:

**JE NUTNÉ PŘEČÍST PŘED ZKOUŠENÍM NEBO
POUŽÍVÁNÍM VAROVÁNÍ**

Činnosti prováděné ve vodě jsou nebezpečné a je třeba absolvovat školení kvalifikovaným instruktorem. Je možné, že materiály v tomto nepromokavý oblek, jako je latex, by mohly způsobit alergickou reakci.

Rizika a omezení

Nepromokavý oblek jsou určeny k tomu, aby Vás udržely v suchu. Teplota zajíšťuje spodní prádlo. Míra tepelné ochrany požadovaná od spodního prádla závisí na faktorech, jako je teplota vody, teplota vzdachu, fyziologie a pracovní nasazení. Nesprávný výběr spodního prádla by mohl vést buď k hypertermii, nebo hypotermii a vždy je zapotřebí absolvovat školení a získat odborné doporučení instruktora.

Oblékání

Sundejte si hodinky, prsteny a jakýkoliv předmět, který by mohl poškodit těsnění před oblečením. Zkontrolujte, zda je zip celá uzavřen, a odvětrejte oblek skrčením se a nechte vzdach unikat otevřením těsnění na krku. Při svlékání otevřete těsnění na krku oběma rukama předtím, než si oděv přetáhnnete přes hlavu.

Vyzkoušení velikosti

Při nošení obleku byste měli mít možnost volného pohybu. Zkontrolujte si to, když si oblečete vhodné oblečení, pak byste bez jakýchkoliv omezení měli být schopni se skrčit, zdvihnout ruce nad hlavu a zdvihnout nohu tak, aby stehno bylo rovnoběžné s terénem. Dbejte na to, aby ste mohli snadno dosáhnout na oba ventily. U latexových těsnění lze zvýšit velikost naříznutím těsnění nad prvním lisovacím prstencem, přičemž nesmí vzniknout žádné zářezy, které způsobují slabost.

Péče a údržba

Těsnění – Před skladováním a před obléknutím na ně naneste krejčovskou křidu nebo nezapáchající talek. latexová těsnění představují nejcitlivější část oděvu – skladujte je ve chladné, tmavé, neznečištěné atmosféře bez ostrých záhybů a měly by vydržet jako nové nejméně 9 měsíců a zůstat funkční určitou dobu poté.

Péče o zip – po použití zip uzavřete a omyte

čistou sladkou vodou, v zubech zipu nesmí být písek, kamínky a prach. Pokud bude zip kovový, pak zuby promaňte svíčkou nebo včelím voskem. Pokud se zip zadrhává, pak před zapnutím vyčistěte zuby, dále nikdy na zip nepoužívejte sílu.

Všeobecné informace – styk s olejem, benzinem, parafinem, motorovou naftou a jinými podobnými palivy nebo rozpouštědly rozruší latex a nesmí k němu dojít. Veškeré nečistoty neprodleně omyjte mýdlovou vodou, aby se minimalizovalo poškození.

Skladování – oblek je nutno vysušit obrácením naruby, pak skladovat na vycpaném věšáku na kabátý při teplotě od 0 do 20 °C. Oblek skladujte mimo přímé působení zdroje tepla, slunečních paprsků či zdrojů ozónu (např. elektromotory).

Praní – důkladně vyperte ve sladké vodě, abyste odstranili jakoukoliv nečistotu, písek nebo sůl, a nechte dosucha okapat.

Likvidace – postupujte podle místních předpisů a nařízení pro likvidaci suchého obleku na konci doby použitelnosti

Kontrola a opravy

Nepromokavý oblek se musí vizuálně prohlédnou před použitím a po něm. Zkontrolujte, zda nejsou rozpáraná, opotřebovaná a zničená těsnění. Zkontrolujte, zda bandážování na obleku nemá vyboulení a trhliny. Zkontrolujte, zda zip nemá vadné zuby a není roztržený. Zkontrolujte, zda není látky rozpáraná, opotřebovaná a zda se neoddělují jednotlivé vrstvy. Pokud oblek nebude používán pravidelně, pak je zapotřebí jej kontrolovat každých 6 měsíců. Zipy, těsnění a bandáz švů lze opravit, pokud ale dojde k oddělení jednotlivých vrstev látky, oblek již není vhodný k původnímu účelu, obraťte se na výrobce a požádejte o radu ohledně možností opravy obleku.

V našem závodě je k dispozici kompletní servisní služba. Jednoduché opravy, jako je lepení děr, může provádět uživatel.

Prodejce obleků Typhoon dodává kompletní sadu náhradních dílů, kukel a sad pro údržbu.



Gebruiksaanwijzing waterdicht pak voor: S.V.P. LEZEN VÓÓR AANPASSEN OF GEBRUIK WAARSCHUWING

Activiteiten op het water zijn gevaarlijk. Men dient een door een gekwalificeerde instructeur gegeven training te volgen. Het is mogelijk dat de materialen in dit waterdicht pak, zoals latex, een allergische reactie zouden kunnen veroorzaken.

Risico's en beperkingen van waterdicht pak

Waterdicht pak zijn ontworpen om u droog te houden. Onderkleding zorgt ervoor dat u warm blijft. De mate van bescherming tegen warmteverlies die de onderkleding moet kunnen bieden, hangt af van factoren zoals watertemperatuur, luchttemperatuur, fysiologie en werktempo. Wordt er voor verkeerde onderkleding gekozen, dan zou dat tot of oververhitting of onderkoeling kunnen leiden; daarom dient u altijd een training te volgen en/of advies in te winnen bij een instructeur.

Aantrekken

Doe horloges, ringen en elk voorwerp dat de afdichtingen zou kunnen beschadigen af of weg alvorens het pak aan te doen. Controleer of de ritssluiting volledig gesloten is en ontluft het pak door ineengehurkt te gaan zitten zodat de lucht kan ontsnappen door de halsafdichting te openen. Open de halsafdichting bij het uittrekken met beide handen alvorens het pak over het hoofd te trekken.

Passing

U moet zich vrij kunnen bewegen wanneer u het pak aan hebt. Controleer dit door de geschikte kleding te dragen. U moet zonder enige beperking ineengehurkt kunnen zitten, uw armen boven uw hoofd kunnen houden en één been met de dij evenwijdig aan de grond omhoog kunnen brengen. Vergewis u ervan dat u gemakkelijk bij beide ventielen kunt. De latexafdichtingen kunnen vergroot worden door die net boven de eerste vormring af te snijden; zorg er daarbij voor dat er geen insnijdingen ontstaan die verzwakking kunnen veroorzaken.

Onderhoud

Afdichtingen –Bren g kleermakerskrijt of ongeparfumeerde talk op de afdichtingen aan vóór opslaan en vóór aantrekken. Latexafdichtingen zijn het meest kwetsbare onderdeel van een pak – bewaar ze in een koele, donkere, schone omgeving en zorg dat er geen scherpe vouwen in komen te zitten. Ze dienen ten minste 9 maanden lang in staat van nieuw te blijven en gedurende enige tijd daarna te blijven functioneren.

Verzorging ritssluiting- Trek de ritssluiting na gebruik dicht en was die met schoon zoet water en zorg er daarbij voor dat de tandjes ervan vrij van zand, gruis en stof zijn. Is de ritssluiting van metaal, bestrijk de tandjes dan met een kaars of een staaf bijenwas. Als de ritssluiting vastzit, maak de tandjes dan vrij alvorens de ritssluiting verder dicht te trekken – nooit forceren. Algemene informatie- Contact met olie, benzine, paraffine, dieselolie en andere dergelijke brandstoffen of oplosmiddelen dient te worden vermeden, anders zal de latex wegteren. Verontreinigende stoffen dienen onmiddellijk weggewassen te worden met zeepsop om de schade te minimaliseren.

Opslag – Het pak moet van binnen en buiten droog worden en vervolgens op een zacht beklede kleerhanger tussen 0 en 20 °C bewaard worden. Stel het pak tijdens opslag niet bloot aan directe warmtebronnen, zonlicht of ozonbronnen (bijv. elektromotoren).

Wassen – Was het pak grondig met zoet water om vuil, zand of zout te verwijderen en laat het uitdrogen.

Verwijdering – Volg de plaatselijke regels en voorschriften op voor het definitief verwijderen van uw drysuit na afloop van de nuttige levensduur ervan.

Inspectie en reparaties

Het waterdicht pak dient zowel voor als na gebruik visueel gecontroleerd te worden. De afdichtingen dienen op insnijdingen, scheuren en wegtering te worden gecontroleerd. De tape op het pak dient te worden gecontroleerd op losgaan en scheurtjes. De ritssluiting dient te worden gecontroleerd op defecte tandjes en scheuren. Het materiaal dient te worden gecontroleerd op insnijdingen, scheuren en delaminatie. Als het pak niet regelmatig wordt gebruikt, dan dient het om het half jaar gecontroleerd te worden. Ritssluitingen, afdichtingen en tape op naden kunnen worden gerepareerd. Maar wanneer het materiaal gedelamineerd is, dan is het pak niet meer geschikt voor het doel ervan; neem in zo'n geval contact op met de fabrikant voor advies over de mogelijkheden om de pakken te repareren.

Een volledige onderhoudsbeurt kan in onze fabriek worden uitgevoerd. Eenvoudige reparaties zoals het herstellen van gaten kunnen door de gebruiker zelf worden uitgevoerd.

Er is een volledig assortiment reserveonderdelen, kappen en onderhoudspakketten verkrijgbaar bij de Typhoon-dealer.

Brugervejledning vandtæt sut:

SKAL LÆSES FØR DE PRØVES PÅ ELLER
ANVENDES ADVARSEL

Vandbaserede aktiviteter er farlige, og du bør modtage undervisning af en kvalificeret instruktør. Det er muligt at denne vandtæt sut materialer kan fremkalde en allergisk reaktion.

Risici og begrænsninger ved vandtæt sut

Tørdragter er udviklet til at holde dig tør. Varme sørger tøjet underneden for. Den mængde termisk beskyttelse, der kræves af tøjet undernedens afhænger af faktorer, såsom vandtemperatur, lufttemperatur arbejdstempo. Forkert valg af undertøj kan forårsage enten forhøjet kropstemperatur eller underafkøling, og du bør altid søge råd og vejledning fra en instruktør.

Påklædning

Tag ure, ringe og enhver genstand, der kan beskadige membranerne af, før du tager den på. Kontroller, at lynlåsen er lynet helt, og udluft dragten ved at sætte dig på hug og lade luften slippe ud ved at åbne halsmanchetten. Når du tager den af, skal du åbne halsmanchetten med begge hænder, før du trækker den over hovedet.

Pasform

Du skal kunne bevæge dig frit omkring, når du har dragten på. Kontroller dette ved at bære passende beklædning. Du skal, uden nogen begrænsninger, være i stand til at sidde på hug, løfte armene over hovedet og løfte et ben, så dit lår er parallelt med jorden. Sørg for, at du nemt kan nå begge ventiler. Latex-tætningerne kan gøres større ved at klippe lige over den første støbningsring og sørge for, at der ikke opstår bøjninger, der kan forårsage en svaghed.

Beskyttelse og vedligeholdelse

Tætninger – Påfør fransk kridt eller talkum uden parfume på tætningerne før opbevaring og før du tager den på. Latex-tætningerne er en drags mest følsomme del – opbevar dem i en kølig, mørk ikke-kontamineret atmosfære, uden skarpe folder, og de bør forblive som nye i mindst 9 måneder og

kunne fungere nogen tid derefter.

Lynlåsesbeskyttelse – Efter brug skal du lyne lynlåsen og vaske den med rent ferskvand, sørge for at lynlåsens tænder er fri for sand, grus og støv. Hvis det er en lynlås af metal, skal du smøre tænderne med et stearinlys eller en bivoksstav. Hvis lynlåsen hænger fast, skal du frigøre tænderne før du lyner den længere – du må aldrig tvinge lynlåsen. Generel information- Kontakt med olie, benzin, paraffin, diesel og andre lignende brændstoffer eller opløsningsmidler ødelægger latexen og bør undgås. Alle fremmedlegemer skal øjeblikkeligt vaskes af med sæbevand for at minimere skaden. Opbevaring – Dragten skal tørres indeni og udenpå, og derefter hænges op på en polstret bøjle mellem 0 til 20° C. Dragten skal opbevares væk fra direkte varme, sollys eller ozonkilder (f.eks. elektriske motorer). Vask – Vask grundigt med ferskvand for at fjerne snavs, sand eller salt og lad den dryptørre.

Bortskaftelse - Følg de gældende lokale regulativer og forskrifter i forbindelse med bortskaftelse af din tørdragt, når den har nået slutningen på sin brugbarhedsperiode.

Eftersyn & reparationer

Vandtæt sut skal efterses visuelt både før og efter brug. Tætningerne skal efterses for flænger, revner og beskadigelse. Dragtens tape skal efterses for løft og flænger. Lynlåsen skal efterses for defekte tænder og flænger. Stoffet skal efterses for flænger, revner og delaminering. Hvis dragten ikke anvendes regelmæssigt, bør den efterses hver 6. måned. Lynlåse, tætninger og tape i sammensætning kan repareres, men hvis der er sket en delaminering af stoffet, er dragten ikke længere formålstjenlig, bed producenten om råd angående mulighederne for reparation af dragten.

Fuld vedligeholdelsesservice findes på vores fabrik. Simple reparationer, såsom lapning af huller, kan foretages af brugeren.

Et fuldt udvalg af reservedele, hætter og vedligeholdelsesudstyr er tilgængeligt fra Typhoon-forhandleren.



Instrukcja użytkownika suchych wodoodporny garnitur:

PRZECZYTAJ PRZED PRZYMIERZENIEM LUB
UŻYCIEM OSTRZEŻENIE

Aktywność ruchowa w wodzie jest niebezpieczna i należy przejść odpowiednie przeszkolenie u wykwalifikowanego instruktora. Materiał, z którego wyprodukowany jest ten wodoodporny garnitur, taki jak lateks, może wywoływać reakcję alergiczną.

Zagrożenia i ograniczenia związane z suchym wodoodporny garnitur

Suche skafandry zostały zaprojektowane tak, aby chronić użytkownika przed wodą. Ciepło zapewnia bielizna. Wymagana ilość bielizny termicznej zależy od czynników takich jak temperatura wody, temperatura powietrza, fizjologia i tempo pracy. Niewłaściwy dobór bielizny może doprowadzić do hipertermii lub hipotermii. Należy zawsze odbyć szkolenie u instruktora i zasięgnąć u niego porady.

Zakładanie

Przed założeniem skafandra zdejmij zegarki, pierścionki i inne przedmioty, które mogłyby uszkodzić uszczelnienia. Sprawdź, czy zamek jest całkowicie zasunięty, i odpowietrz skafander, przykuwając i otwierając uszczelnienie na szyi, by powietrze mogło uciec. Zdejmując skafander, otwórz uszczelnienie na szyi obiema rękami, zanim przeciągniesz kamiczkę przez głowę.

Dopasowanie

Skafander powinien umożliwiać swobodne poruszanie się. Sprawdź to, zakładając odpowiednią odzież. Skafander powinien zapewnić pełną swobodę kucania, podnoszenia ramion nad głowę i podniesienia jednej nogi równolegle do podłoża. Upewnij się, że masz w zasięgu oba zawory. Uszczelnienia lateksowe można zwiększyć, naciągając bezpośrednio powyżej pierwszego pierścienia formującego, aby zagwarantować, że nie będzie żadnych zadrień, które spowodują osłabienie.

Pielegnacja i konserwacja

Uszczelnienia – Nalóż czarną kredę lub bezzapachowy talk na uszczelnienia przed przechowywaniem i zakładaniem. lateksowe uszczelnienia są najbardziej narażonymi punktami skafandra – należy je przechowywać w chłodnym, ciemnym i czystym miejscu. Jeśli nie są zbyt mocno

zaginane, powinny działać jak nowe przez co najmniej 9 miesięcy i jeszcze przez pewien czas po tym okresie.

Dbanie o zamek – po użyciu zasuń zamek i umyj czystą i świeżą wodą, upewniając się, że między zęby zamka nie dostał się piasek, żwir lub pył. Metalowe zamki należy nasmarować świecą lub woskiem pszczelim. Jeśli zamek się zacina, oczyść zęby przed dalszym zasuwaniem – nie zasuwaj na siłę.

Ogólne informacje – w wyniku kontaktu z olejem, benzyną, parafiną, olejem napędowym i innymi podobnymi paliwami lub rozpuszczalnikami dochodzi do zniszczenia lateksu, dlatego należy unikać takich substancji. Wszelkie zanieczyszczenia należy natychmiast zmyć wodą z mydłem w celu zminimalizowania uszkodzeń.

Przechowywanie – skafander należy wysuszyć od wewnętrz i od zewnętrz, następnie przechowywać zawieszony na miękkim wieszaku w temp. od 0 do 20°C. Skafander należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, promieniowania słonecznego lub źródeł ozonu (np. silników elektrycznych).

Pranie – prać dokładnie świeżą wodą w celu usunięcia zabrudzeń, piasku lub soli i suszyć rozwieszony, aż obcieknie.

Utylizacja – przestrzegać lokalnych przepisów i zaleceń dotyczących utylizacji suchego skafandra, gdy upłynie jego okres użytkowania.

Przegląd i naprawy

Skontrolować wzrokowo suchy wodoodporny garnitur przed użyciem i po użyciu. Skontrolować uszczelnienia pod kątem rozdarć, pęknięć i zniszczeń. Sprawdzić taśmy uszczelniające na skafandrze pod kątem podnoszenia i pęknięć. Skontrolować zamek pod kątem wadliwych zębów i rozdarć. Sprawdzić materiał pod kątem rozdej, rozdarć i delaminacji. W przypadku nieregularnego stosowania skafander należy kontrolować co 6 miesięcy. Zamki, uszczelnienia i szwy można naprawić, natomiast w przypadku delaminacji materiału skafander nie nadaje się już do użycia. Należy skonsultować się z producentem w kwestii możliwości ewentualnej naprawy.

W naszej fabryce oferujemy usługę kompletnej konserwacji. Proste naprawy takie jak latanie dziur może wykonać użytkownik.

Przedstawiciel Typhoon zapewnia pełną gamę części zamiennych, pokrowców i zestawów naprawczych.

Οδηγίες χρήστη για στολές:

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΤΕΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ Η ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Οι υδατίνες δραστηριότητες είναι επικίνδυνες και πρέπει να λαμβάνονται οδηγίες από ειδικευμένο εκπαιδευτή. Είναι πιθανό τα υλικά σε αυτή την καταδυτική στολή, όπως το λάτεξ, να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση.

Κίνδυνοι και περιορισμοί των καταδυτικών στολών

Οι καταδυτικές στολές έχουν σχεδιαστεί για να σας κρατούν στεγνό. Η λεστασιά παρέχεται από τον εσωτερικό ρουχισμό. Η ποσότητα θερμικής προστασίας που απαιτείται από τον εσωτερικό ρουχισμό εξαρτάται από παράγοντες όπως η θερμοκρασία του νερού, η θερμοκρασία του αέρα, ο φυσιολογικός ρυθμός του οργανισμού και ο ρυθμός εργασίας. Η εσφαλμένη επιλογή του εσωτερικού ρουχισμού μπορεί να οδηγήσει είτε σε υπερθερμία ή υποθερμία και πάντοτε θα πρέπει να λαμβάνεται εκπαιδευση και συμβουλές από έναν εκπαιδευτή.

Φόρεμα

Αφαίρεστε τα ρολόγια, τα δαχτυλίδια και οποιοδήποτε στοιχείο που θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στα στεγανοποιητικά πριν τη φόρεση. Ελέγχετε ότι το φερμουάρ είναι πλήρως κλειστό και βγάλτε τον αέρα από τη στολή στηργώντας προς τα κάτω και αφήνοντας τον αέρα να διαφύγει ανοίγοντας το στεγανοποιητικό του λαμπτόν. Κατά το βγάλσιμο ανοίξτε το στεγανοποιητικό του λαμπτόν με τα δύο χέρια πριν τραβήξετε πάνω από το κεφάλι.

Άνεση κατά το φόρεμα

Θα πρέπει να μπορείτε να κινηθείτε ελεύθερα όταν φοράτε τη στολή. Ελέγχετε το αυτό φορώντας τον κατάλληλο ρουχισμό, χωρίς περιορισμούς θα πρέπει να μπορείτε να σκύνετε προς τα κάτω, να σηκώσετε τα χέρια πάνω από το κεφάλι και να σηκώσετε το ένα πόδι με τον μηρό παράλληλο προς το έδαφος. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε εύκολα να φτάσετε και στις δύο βαλβίδες. Τα στεγανοποιητικά από λάτεξ μπορούν να αιχθόνουν σε μέγεθος κόβοντας ακριβώς πάνω από το πρώτο μορφοποιησμό δακτύλιο, εξασφαλίζοντας ότι δεν υπάρχουν γρατσουνιές που μπορεί να προκαλέσουν αδυναμία.

Φροντίδα και συντήρηση

Στεγανοποιητικά - Εφαρμόστε γαλλική κιμωλία ή μη αρωματικό ταλκ πάνω στα στεγανοποιητικά πριν από την αποθήκευση και πριν τη χρήση. Τα στεγανοποιητικά από λάτεξ είναι το πιο ευάλωτο τμήμα της στολής – αποθηκεύστε τα σε μια δροσερή, σκοτεινή, καθαρή ατμόσφαιρα χωρίς να έχουν έντονες τσακίσεις και αναμένεται να λειτουργούν σαν

καινούργια για τουλάχιστον 9 μήνες και για κάποιο διάστημα μετά από αυτό.

Φροντίδα του φερμουάρ- Μετά τη χρήση, κλείστε το φερμουάρ και πλύνετε το με καθαρό γλυκό νερό, εξασφαλίζοντας ότι τα δόντια του φερμουάρ είναι απαλλαγμένα από άμμο, χαλικιά και σκόνη. Εάν το φερμουάρ είναι μεταλλικό, τότε λιπάνετε τα δόντια με κερί ή κερήθρα μελισσών. Αν το φερμουάρ μπλοκάρει τότε πρέπει να το ξεπλοκάρετε πριν το κλείσετε περισσότερο – ποτέ μην ασκείτε πίεση στο φερμουάρ. Γενικές πληροφορίες- Η επαφή με λάδι, βενζίνη, παραφίνη, ντιζέλ και άλλα παρόμοια καυσίμα ή διαλύτες θα καταστρέψει το λάτεξ και θα πρέπει να αποφεύγεται. Αν υπάρχει η οποιαδήποτε ρυπαντική ουσία αυτή θα πρέπει να ζεπλουθεί αμέσως με σαπουνόνερο για να ελαχιστοποιηθεί η ζημιά.

Αποθήκευση- Η στολή θα πρέπει να στεγνώσει μέσα και έξω, και στη συνέχεια να αποθηκευτεί σε μια κρεμάστρα με βάτα για στολές μεταξύ 0 και 20 °C. Η στολή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από την άμεση θερμότητα, το ηλιακό φως ή πηγές ολόντος (π.χ. ηλεκτροκινητήρες).

Πλύσιμο – Πλύνετε καλά με γλυκό νερό για να απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες, άμμο ή αλάτι και κρεάστε για να στεγνώσετε.

Απόρριψη - Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες για την απόρριψη της καταδυτικής στολής σας στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της

Επιθεώρηση και επισκευές

Η καταδυτική στολή θα πρέπει να επιθεωρείται οπτικά τόσο πριν ζήσο και μετά τη χρήση. Τα στεγανοποιητικά πρέπει να επιθεωρούνται για σχισμές, κοψίματα και φθορές. Οι ταινίες ραφής στη στολή πρέπει να ελέγχεται για σημεία ανύψωσης και σχισμάτα. Το φερμουάρ πρέπει να επιθεωρείται για ελαττωματικά δόντια και σχισμάτα. Το ύφασμα θα πρέπει να επιθεωρείται για σχισμές, κοψίματα και απώλεια στοιβάδων. Εάν η στολή δεν χρησιμοποιείται τακτικά, θα πρέπει να ελέγχεται καθέ δύμης. Τα φερμουάρ, τα σταγενοποιητικά και οι ταινίες ραφής μπορούν να επισκευαστούν, ωστόσο, όταν το ύφασμα έχει απώλειες τις στοιβάδες του, η στολή δεν είναι πλέον κατάλληλη για το σκοπό χρήσης της, συμβουλεύεται τον κατασκευαστή για συμβουλές σχετικά με τις δυνατότητες επισκευής της στολής.

Μια πλήρης υπηρεσία συντήρησης διατίθεται στο εργοστάσιο μας. Απλές επισκευές, όπως επιδιορθώσεις τρυπών, μπορούν να πραγματοποιηθούν από το χρήστη.

Μια πλήρης σειρά ανταλλακτικών, κουκούλες και εξαρτήματα συντήρησης διατίθενται από τον αντιπρόσωπο της Typhoon.



Användarinstruktioner för vattentät kostym: LÄS INNAN DU PROVAR ELLER ANVÄNDER VARNING

Vattenbaserade aktiviteter är farliga och undervisning av en kvalificerad instruktör rekommenderas. Materialen i torrdräkten, till exempel latex, kan orsaka allergiska reaktioner.

Risker och begränsningar med vattentät kostym

Vattentät kostym är utformade för att hålla dig torr. Värme tillhandahålls av underställ. Mängden termiskt skydd som krävs från understället beror på faktorer som vattentemperatur, lufttemperatur, fysiologi och arbetstakt. Felaktigt val av underställ kan leda till hypertermi eller hypotermi och träning och rådgivning bör alltid inhämtas från en instruktör.

Ta på dig dräkten

Ta bort klockor, ringar och föremål som kan skada tätningarna innan du sätter på dig dräkten. Kontrollera att blixtlåset är helt stängt och ventilera dräkten genom att knäböja och låta luften komma ut genom tätningen i halsen. När du klär av dig ska du öppna halståtningen med båda händerna innan du drar dräkten över huvudet.

Passning

Du ska kunna röra sig obehindrat när du bär dräkten. Anpassa det genom att ha på dig lämpliga kläder. Du ska obehindrat kunna knäböja, höja armarna ovanför huvudet och höja ett ben med låret parallellt med marken. Se till att du lätt kan nå båda ventilerna. Latextätningarna kan ökas i storlek genom att klippa strax ovanför den första formningsringen, men se till att det inte finns några hack som kan utgöra en svaghet.

Skötsel och underhåll

Tätningar - Stryk på krita eller oparfymerat talk på tätningar före förvaring och innan du tar på dig dräkten. Latextätningarna är de mest utsatta delarna på en dräkt. Förvara dem på en sval, mörk, oförörenad plats

där de ligger platt. De bör vara som nya i åtminstone 9 månader och fungerar även en tid efter det.

Blixtlåsets skötsel – Efter användning bör du stänga blixtlåset och tvätta det med rent sötvatten. Se till att blixtlåsets tänder är fria från sand, grus och damm. Om blixtlåset är av metall ska tänderna smörjas med ett stearinljus eller bivax. Om blixtlåset fastnar ska tänderna rensas innan du fortsätter – försök aldrig att tvinga blixtlåset upp eller ned.

Allmän information – Kontakt med olja, bensin, fotogen, diesel och andra liknande bränslen och lösningsmedel kommer att förstöra latexmaterialiet och bör undvikas. Eventuella föroreningar ska omedelbart tvättas bort med tvålvatten för att minimera skadorna.

Lagring – Dräkten ska torkas inifrån och ut och förvaras på en vadderad galge mellan 0 och 20 °C. Dräkten ska förvaras på avstånd från direkt värme, solljus och ozonkällor (t.ex. elmotorer).

Tvätt – Tvätta noga med sötvatten för att avlägsna smuts, sand och salt och låt dropptorka.

Kassering – Följ lokala regler och föreskrifter när torrdräkten ska kasseras

Inspektion och reparationer

Vattentät kostym bör inspekteras visuellt både före och efter användning. Tätningarna bör inspekteras för rispor, revor och försämring. Sömmarna på dräkten ska kontrolleras för glapp och revor. Blixtlåset ska inspekteras för skadade tänder och revor. Tyget bör inspekteras för rispor, revor och försämrad laminering. Om dräkten inte används regelbundet ska den kontrolleras var sjätte månad. Blixtlås, tätningar och sömmar kan repareras, men om lamineringen på tyget försämras kan dräkten inte användas längre. Kontakta tillverkaren för råd om det går att reparera dräkten.

En fullständig underhållsservice finns på vår fabrik. Enkla reparationer, som att laga hål, kan utföras av användaren.

Ett fullständigt utbud av reservdelar, huvor och underhållssatser finns hos Typhoon-återförsäljaren.

Bruksanvisning til til dykking:

**LES DETTE FØR VANNTETT DRESS PRØVES
ELLER BRUKES ADVARSEL**

Vannbaserte aktiviteter er farlige, og det er tilrådelig med opplæring av en kvalifisert instruktør. Det er mulig at materialene i denne tørrdrakten, f.eks. lateks, kan forårsake en allergisk reaksjon.

Risikoer og begrensninger

Vanntett dress skal holde deg tørr. Det er undertøyet som holder deg varm. Hvor mye termisk beskyttelse undertøyet gir, kommer an på faktorer som vanntemperatur, lufttemperatur, fysiologi og arbeidskapasitet. Feil valg av undertøy kan føre til hypertermi eller hypotermi, og opplæring og råd av en instruktør anbefales.

Påkledning

Ta av klokker, ringer og alle gjenstander som kan skade tetningene før drakten tas på. Undersøk at glidelåset er helt lukket, og slipp ut luften i drakten ved å sette deg på huk og åpne halstetningen. Ta av drakten ved å åpne halstetningen med begge hender før du trekker den over hodet.

Passform

Du skal kunne bevege deg fritt når du har drakten på. Undersøk dette ved å ha på deg egnede klær; uten begrensninger skal du kunne sette deg på huk, løfte armene over hodet og løfte ett ben med låret parallelt mot bakken. Pass på at du lett kan nå begge ventilene. Latekstetningene kan gjøres større ved å kutte like over den første forsterkede sømmen slik at ingen rifter fører til svakheter.

Stell og vedlikehold

Tetningene – Før fransk talkum eller luktfrí talkum på tetningene før oppbevaring og før bruk. De mest utsatte delene i tørrdrakten – hvis de oppbevares på et kjølig, mørkt og uforurensset sted uten skarpe folder, kan de holde seg som ny i minst 9 måneder og fungere

en viss tid etter det.

Gidelås – Etter bruk lukkes glidelåset og rengjøres med friskt vann, fjern eventuell sand, grus og støv. Metallglidelås må smøres med et stearinlys eller en bivoksstang. Hvis glidelåset setter seg fast, må det rennes før det lukkes igjen – tving aldri glidelåset.

Generell informasjon – Kontakt med olje, bensin, parafin, diesel og andre lignende drivstoff eller løsemidler kan skade lateksen og bør unngås. Eventuelle forurensninger bør vaskes av straks med såpe og vann for å redusere skaden.

Oppbevaring – Tørrdrakten bør tørkes både på innsiden og utsiden og oppbevares på en polstret kleshenger mellom 0°C og 20°C. Drakten må oppbevares unna direkte varme, sollys eller ozonkilder (f.eks. elektriske motorer).

Vasking – Vask grundig med friskt vann for å fjerne skitt, sand eller salt, og la drakten drypptørke.

Avhenging - Følg alle lokale bestemmelser og forordninger som gjelder avhenging av tørrdrakten når den ikke lenger er brukbar.

Inspeksjon og reparasjon

Vanntett dress bør undersøkes visuelt både før og etter bruk. Tetningene bør inspiseres med tanke på flenger, rifter og skade. Sømmene bør undersøkes med tanke på hull og revner. Glidelåset bør undersøkes med tanke på skadde tener og revner. Stoffet bør undersøkes med tanke på flenger, rifter og slitasje. Hvis drakten ikke brukes regelmessig, må den undersøkes hver 6. måned. Glidelås, tetninger og sømmer kan repareres, men hvis stoffet er slitt, er ikke drakten lenger brukbar. Kontakt produsenten for råd om reparasjonsmuligheter.

En komplett vedlikeholdstjeneste er tilgjengelig i vår fabrikk. Enkle reparasjoner som lapping av hull kan utføres av brukeren.

En lang rekke reservedeler, hettet og vedlikeholdssett er tilgjengelig fra Typhoon-forhandleren.



Vedenpitävä puku käyttöohjeet: LUE ENNEN PUVUN KOKELEMISTA TAI KÄYTÄMISTÄ VAROITUS

Vedessä toimiminen on vaarallista. Hanki opetusta pätevältä kouluttajalta. Tässä vedenpitävä puku käytettyt materiaalit, esimerkiksi lateksi, saattavat aiheuttaa allergisia reaktioita.

Vedenpitävä puku käytön riskit ja rajoitukset

Vedenpitävä puku tarkoitus on pitää käyttäjää kuivana. Alusasu pitää käyttäjän lämpimänä. Alusasulta vaadittava lämpösuojan määrä riippuu monesta tekijästä, esimerkiksi veden lämpötilasta, ilman lämpötilasta, fysiologiasta ja työtahdistaan. Vääränlaisen alusasun valinta saattaa johtaa joko hypertermiaan tai hypotermiaan. Kysy aina neuvoja kouluttajalta.

Pukeutuminen

Ennen vedenpitävä puku pukemista poista kellot, sormukset ja kaikki sellainen, mikä voi vahingoittaa mansetteja. Tarkista, että vetoketju on täysin suljettu, ja poista ilma puvusta: kyykisty ja anna ilman poistua avaamalla kaulamansetti. Kun riisut puvun, avaa kaulamansetti molemminkin käsin ennen kuin vedät sen pään yli.

Sovittaminen

Pukua käytettäessä tulee pystyä liikkumaan vapaasti. Tarkista tämä käyttämällä sopivaa vaatetusta. Sinun tulisi pystyä vapaasti kyykistymään, nostamaan kädet pään yli ja nostamaan jalka siten että reisi on maanpinnan suuntaiseksi. Tarkista, että yletyt helposti molempien venttiileihin. Lateksimansettien kokoa voi kasvattaa leikkaamalla mansettia aivan ensimmäisen renkaan yläpuoleltä. Varmista, ettet tee viiltoja, jotka saattavat heikentää tuotetta.

Hoito ja huolto

Mansetit – Käsittele mansetit räätälinliidulla tai hajusteettomalla talkilla ennen säilyttää ja ennen kuin puet puvun yllesi. Lateksimansetit ovat puvun herkimmin vaurioituvia osia. Säilytä niitä viileässä, pimeässä ja puhtaassa paikassa ja tarkista, että niissä ei ole terävä ryppypuoli. Nämä niiden tulisi pysyä uudenveroisina ainakin yhdeksän kuukautta ja toimia myös jonkin aikaa sen jälkeen.

Vetoketjun hoito – Sulje vetoketju käytön jälkeen ja pese se puhtaalla, raikkaalla vedellä. Varmista samalla, että vetoketjun hampaissa ei ole hiekkaa, soraa tai pölyä. Jos vetoketju on metallia, rasvaa sen hampaat kyntilällä tai mehiläisvahapuikolla. Jos vetoketju jumiutuu, poista sen aiheuttaja vetoketjun hampaista ennen kuin suljet vetoketjua enempää. Älä koskaan vedä sitä väkisin.

Yleistä – Lateksin ei pidä joutua kosketuksiin öljyn, bensiinin, parafiinin, dieselin tai vastaavien polttocaineiden tai liuottimien kanssa, sillä se turmelee lateksin. Likaavat aineet tulee pestä heti pois saippuavedellä vaurioiden minimoimiseksi.

Säilytys – Puku tulee kuivata sisä- ja ulkopuolelta ja säilyttää sen jälkeen vaateripistimessa 0–20 °C:een lämpötilassa. Puku tulee säilyttää suoressa suoralta kuumuudelta, auringonvalolta tai otsonin lähteeltä (esim. sähkömoottorit).

Pesu – Pese kauattaan raikkaalla vedellä liian, hiekan tai suolan poistamiseksi ja laita kuivumaan.

Hävittäminen – Kun kuivapuku on käyttökänsä päässä, hävitä se asuinalueesi määräysten ja ohjeiden mukaisesti.

Tarkastaminen ja korjaukset

Vedenpitävä puku tulee tarkastaa silmämääritäessi ennen käyttöä sekä sen jälkeen. Tarkasta, ettei manseteissa ole repeämiä, reikiä tai vaurioita. Tarkasta, etteivät puvun teippaukset ole irronneet tai revenneet. Tarkasta, ettei vetoketjussa ole rikkiniäisiä tai revenneitä hampaita. Tarkasta, ettei kankaassa ole repeämiä, reikiä tai etteivät kankaan kerrokset ole irronneet toisistaan. Jos pukua ei käytetä säännöllisesti, se tulisi tarkastaa kauden kuukauden välein. Vetoketjut, mansetit ja saumojen teippaukset voi korjata, mutta jos kankaan kerrokset ovat irronneet toisistaan, puku ei ole enää käyttökeloinen. Tarkista valmistajalta, voiko pukua korjata.

Tehtaamme tarjoaa täyden huoltopalvelun. Käyttäjä voi suorittaa itse helpot korjaukset, kuten reikien paikkaamisen.

Typhoon-jälleenmyyjältä saa kaikki varaosat, huput ja huoltopakkaukset.



Kraftpak is made from 100% virgin kraft fibre for consistency and is fully recyclable, compostable and biodegradable EN-13432.

www.typhoon-int.co.uk



Typhoon International Limited

Limerick Road

Redcar, Cleveland

TS10 5JU

sales@typhoon-int.co.uk

+44 (0)1642 486104

@Typhoonint

typhoon_international

Typhoon International Ltd



Typhoon as a global marine brand are actively working alongside our suppliers to introduce more sustainable and recyclable packaging options for our products. As a Typhoon customer, please help us to recycle responsibly and help save your ocean.



TYphoon