TED'S (ALTHI'B Meca)
Technical and Easy Diving System
3, Route de Morette
74230 THUY
commande.TED'S@gmail.com

Überblick Handschuhringsystem TED'S 10/55

CE EN14225-2

0078/2363/162/0216/0023

Prüfstelle: INPP 0078

Institut National de la Plongée Professionnelle Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge 13008 Marseille

1. Hinweis

- Die TED'S Handschuhringe dürfen nur von erfahrenen Personen verwendet werden, die eine spezifische Ausbildung in der Verwendung eines Trockentauchanzuges haben.
- Die TED 's Handschuhringe dürfen nur mit einem Trockentauchanzug nach EN14225-2, welcher Atemluft als Tariergas benützt, verwendet werden.
- Das Etikett, auf welchem sich ein Teil der Markierung befindet (Anzugring, Handschuhring, Bedienungsanleitungspiktogramm, CE und EN14225-2), darf in keinem Fall entfernt werden.
- TED'S Handschuhringe dürfen nicht im Wasser unter 0°C und über +40°C verwendet werden.

2. Technische Daten

- Die Handschuhringe bestehen aus meerwasserbeständigem Aluminium mit schwarzer Alodierung, um Beschädigungen von außen zu vermindern.
- TED'S Handschuhringe sind für die Benützung im Wasserbereich in Verbindung mit einem Trockentauchanzug entwickelt worden.
- Innenringgröße 90 mm, Unisex.
- Nur 1 O-Ring für die Abdichtung.

TED'S (ALTHI'B Meca)
Technical and Easy Diving System
3, Route de Morette
74230 THUY
commande.TED'S@gmail.com

- Die beiden mitgelieferten Silikon Kanülen erlauben einen Luftausgleich zwischen dem Trockentauchanzug und den Handschuhen. Diese Kanülen müssen sobald erforderlich ersetzt werden und sind für Personen mit Silikon Allergie ungeeignet.

3. Säuberung der Ringe

- Nach dem Tauchen: die Handschuhringe nicht direkt in der Sonne lassen, sondern mit klarem Wasser spülen und im Schatten trocken lassen. Die Handschuhringe dürfen nicht einer Temperatur über 40°c ausgesetzt werden.
- Für die Lagerung: die Reinigung der Handschuhringe erfolgt mit warmem Wasser und Seife, danach spülen und vor der Lagerung trocken lassen. Chemikalien, scharfe Werkzeuge oder Schleifpapier dürfen nicht verwendet werden.
- Die Handschuhringe nie in verriegeltem zustand lagern (O-Ringe unter Druck).

4. Abfallbehandlung/Entsorgung

- Handschuhringe bestehen aus recycelbarem Aluminium. Fett und Kanülen müssen in einem dafür bestimmten Abfallbehälter entsorgt werden.
- Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte :

TED'S (ALTHI'B Meca)

3, Route de Morette

74230 THUY

commande.TED'S@gmail.com



http://facebook.com/TED'Stechnicalandeasydivingsystem/



https://www.youtube.com/channel/UCHLVFGjJ62RuUG2h3n9O6Tw

ZUSAMMENFASSUNG

I Stückliste4
II Gebrauchsanweisung5
III Montageanleitung - Anzugseitig6
IV Montageanleitung - Handschuhseitig
V Verschlusssystem der Ringe9
VI Öffnungssystem der Ringe9
VII Empfehlungen

I Stückliste



Anzugseitig: Nr 0 bis 3

Nr	Bezeichnung
0	O-Ring
1	Anschlusshülse für Trockenanzug
2	Abgeschrägter Ring
3	Klemmring Trockentauchanzug

Handschuhseitig: Nr 4 bis 6

Nr	Bezeichnung
4	Anschlussring für Handschuhe
5	Innenring
6	Handschuhring

Zubehör: Nr 7 und 8

Nr	Bezeichnung
7	Luftkanüle
8	TED's spezielles Gleitmittel

TED'S (ALTHI'B Meca)
Technical and Easy Diving System
3, Route de Morette
74230 THUY
commande.TED'S@gmail.com

II Gebrauchsanweisung

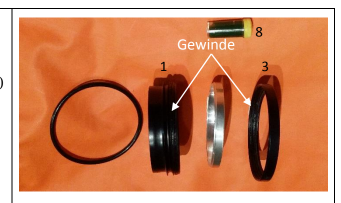
- Bitte lesen sie die Montageanleitung der TED'S 10/55 Ringe. Sie erlaubt ihnen eine einfache Implementierung und korrekte Verwendung des Produktes.
- Für Montage und Abbau der Ringe sind keine Werkzeuge erforderlich.
- Montage der TED'S 10/55 Ringe nur auf Trockentauchanzügen mit Latexmanschetten, Wandstärke zwischen 0,2 mm und 1.5 mm (Montage nicht möglich auf Neoprenmanschetten).
- TED'S 10/55 Ringe passen auf alle Arten von Gummihandschuhen, Latex, Butyl oder andere (ohne Innennaht) mit einer Dicke von 0,2 mm bis 1,5 mm.
- Verbindungsoring Anzugseitig ist zu tauschen, sobald erforderlich, jedoch mindestens 1 Mal/Jahr.
- Die Gewinde (beidseitig) sind mit dem speziellen TED'S Fett regelmäßig einzufetten.
- TED'S ermöglicht es ihnen, jedes Teil auch einzeln zukaufen.



Fetten Sie die Gewinde der Teile (Nr 1 und Nr 3) und (Nr 6 und Nr 4) mit TED'S Fett (Nr 8) ein vor der Montage.

III Montageanleitung – Anzugseitig

Die Gewinde der beiden Teile (Nr.1 und Nr.3) mit dem speziellen TED'S Fett (Nr.8) leicht einfetten.



Schieben sie den Gewindering (Nr.3) -Gewinde nach außen - auf dem Ärmel des Trockentauchanzuges.



Den Innenring (Nr.2) mit der außen abgeschrägten Seite (unter Beachtung der Montage Richtung) in die Armmanschette einschieben. Ein einpudern der Innenseite erleichtert die Montage.



Ring (Nr.1) auf den Innenring (Nr.2) aufsetzen. Ring (Nr.3) und (Nr.1) miteinander verbinden. Nun eine Vierteldrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den ersten Gewindegang zu finden.

Danach die Ringe (Nr.1) und (Nr.3) im Uhrzeigersinn bis zur endgültigen Verriegelung festziehen. Die Positionierung der Manschette ist durch eine leichte Lockerung der Ringe möglich.



IV Montageanleitung - Handschuhseitig

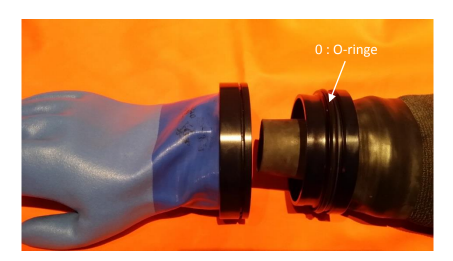
Die Gewinde der beiden Teilen (Nr. 4 und Nr. 6) mit dem speziellen TED'S Fett (Nr. 8) leicht einfetten. Gewinde Innenring (Nr .5) in den Tauchhandschuh einsetzten und umlegen. 5: Innenring Nehmen Sie den Ring (Nr .4) - leicht eingefettet - und schieben Sie den Ring (Nr. 5) in den Ring (Nr.4), gewindeseitig. Ringe (Nr .6 und Nr. 4) miteinander verbinden. Nun eine Vierteldrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den ersten Gewindegang zu finden. Danach die Ringe (Nr. 4) und (Nr. 6) im Uhrzeigersinn bis zur endgültigen Verriegelung festziehen.

TED'S (ALTHI'B Meca)
Technical and Easy Diving System
3, Route de Morette
74230 THUY
commande.TED'S@gmail.com

Um die Verriegelung zu erleichtern können Sie die Handschuhe einfügen.



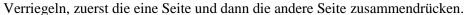
Übersichtssbild zum Handschuhringsystem TED'S 10/55.

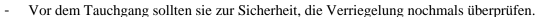


Es ist wichtig, die korrekte Verschraubung der Gewinde handschuh- und anzugseitig zu prüfen, damit das System einwandfrei funktionieren kann.

V Verschlusssystem der Ringe

- Sichtprüfung des kompletten Systems (Manschetten, O ringe, Handschuhe).
- Die Armmanschetten mit Talkumpuder einpudern, bevor Sie Ihren Trockentauchanzug anziehen.
- Jede Kanüle zwischen Ihrem Handgelenk und den Manschetten positionieren, damit die Luft zwischen Trockentauchanzug und Handschuh zirkulieren kann und ein Druckunterschied im Handschuhsystem verhindert wird.
- Tragen Sie passende
 Unterhandschuhe, die die
 Verriegelung des
 Handschuhsystem nicht
 behindern. Den O Ring leicht
 mit TED'S Fett oder Ihrem
 Speichel einfetten.
- Vor dem Schließen überprüfen Sie noch ob das Verschlusssystem durch nichts behindert wird.
- Beide Ringe in der Mitte positionieren. Zum festen

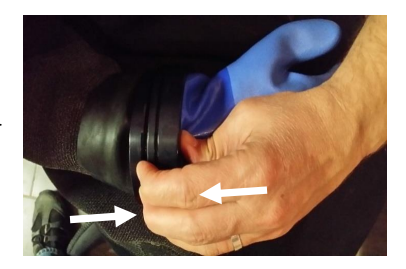






VI Öffnungssystem der Ringe

- Den Unterarm auf Ihren Körper legen. Mit dem Daumen auf den Handschuh drücken und mit den anderen Fingern den Ring aufdrücken.
- Eine komplette Entriegelung wird durch Druck von beiden Seiten erreicht.



TED'S (ALTHI'B Meca) Technical and Easy Diving System 3, Route de Morette 74230 THUY commande.TED'S@gmail.com

VII Empfehlungen



Beim Eindringen von Wasser sofort den Tauchgang beenden. Beim extremer Undichtigkeit, den Handschuhe ausziehen und nicht vergessen die Kanüle heraus zu ziehen und den Tauchgang beenden.

Für Ihre Sicherheit sind alle Tauchgänge mit dem Handschuhringsystem TED'S 10/55 ohne Deko zu machen.

Die maximale zertifizierte Tauchtiefe beträgt 50 Meter.

Am Handschuhringsystem TED'S 10/55 dürfen keine Änderungen vorgenommen werden.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Trockentauchanzuges und des Handschuhringsystem sorgfältig durch.