

# ULTIMA DRY GLOVE SYSTEM

## MANUAL / GEBRAUCHSANWEISUNG

ENGLISH / DEUTSCH

ULTIMA  
DRY GLOVE SYSTEM

WATER  PROOF®

# CONGRATULATIONS!

*Thank you for buying the ULTIMA Dry Glove System! We believe you will enjoy many dry and warm dives with troublefree donning and doffing from now on. Follow the instructions in the manual for a safe and long lasting product.*

*The Waterproof Team*

## SYSTEM BENEFITS

- Easy to mount on different suits.
- Easy donning and doffing.
- Simple and safe.
- Fits directly in all WATERPROOF suits with ISS system and SI TECH oval ring system.
- Fits all drysuits with standard latex seals.

## SYSTEM PARTS



The Ultima Dry Glove System contains of two suit rings, two glove rings, four cover rings, two equalization tubes and six o-rings. Silicone grease and a tool is also included.

## USER MANUAL

These instructions cover the Waterproof Dry Glove System ULTIMA for dry diving suits according to EN14225-2.

### DESIGNATED USE

This Ultima Dry Glove System is approved for Waterproof drysuits with latex wrists and SI TECH QCS OVAL SYSTEM. In combination with insulating dry glove, the Ultima system will provide your hands with thermal protection in and under water. Ask Waterproof for suitable dry gloves: info@waterproof.eu.

### WARNING!

Before using this system, it is imperative to have received the appropriate dive training and obtained a diving certificate issued by an approved organisation. WATERPROOF does not accept any responsibility in the event of an incident caused due to lack of training, misuse or unsuitable usage.

### CAUTION!

Prolonged exposure to heat or UV rays can cause plastic decomposition.

### PRE DIVE CHECK

- Always dive with wrist seals installed.
- Make sure the sealing o-ring is clean and intact before mounting the glove ring.
- Check before every dive everything is mounted correctly and gloves and seals are intact.
- Check the equalization tube is installed to equalize the pressure between suit and glove.
- Make sure you visually check the glove ring is mounted correctly and close to the suit ring on all sides before diving.

### CARE AND MAINTENANCE

Rinse and clean the dry glove system with fresh cold water after each dive. Pay extra attention to the large sealing o-ring inside the glove ring. Never drop your ring system on any hard surfaces, this may cause the parts to break. Be extra careful of the sealing parts on the suit ring and glove ring. If it becomes hard to don and doff, add some Silicone grease to the sealing o-ring.

Replace all o-rings after 30 months or when signs of cracks or damage are visible.

For disinfection please email: info@waterproof.eu

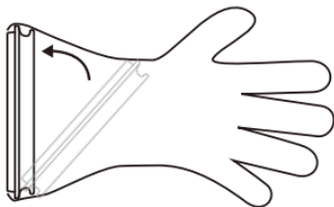
### OPERATING TEMPERATURE RANGE -2° C to 30° C

### STORAGE

Store away from sources of UV radiation (mainly sunlight). Optimal storage conditions: 65% humidity, 21° C, protected from light and without mechanical, chemical and physical influences. Inspect regularly (every six months).

## MOUNTING A SILICONE OR LATEX DRY GLOVE TO THE GLOVE RING

**1.** Put the glove ring in the glove and turn it as shown in the image. Adjust the overlap to achieve the correct length of the glove.

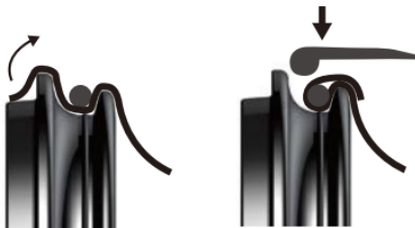


**2.** Mount the o-ring in the groove.



**3.** Fold the edge back over the o-ring and pull to adjust the overlap.

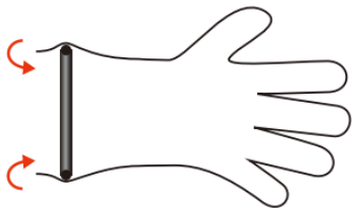
Mount the cover ring and adjust it to fit in the groove next to the o-ring.



Watch the instruction video on [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

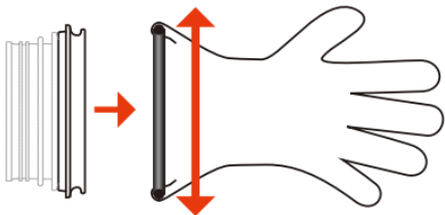
## MOUNTING A PVC/FABRIC TYPE GLOVE TO THE GLOVE RING

**1.** Place the o-ring inside the glove opening to the desired length of the glove, and fold the edge inwards.



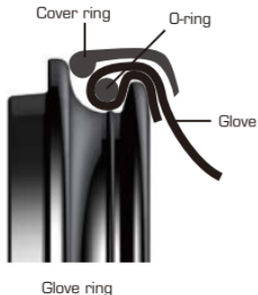
**2.** Open the glove and o-ring by pulling with both hands firmly and mount it onto the glove ring.

It is easier to mount the glove if the glove ring is mounted on the suit ring. Ask a friend to hold the glove ring during installation.



**3.** Check the glove is correctly mounted and is the desired length.

**4.** Mount the cover ring.



Watch the instruction video on [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

## MOUNTING ULTIMA IN A WATERPROOF SUIT OR A SUIT WITH SI TECH QCS OVAL SYSTEM.

The Ultima Dry Glove System is designed to fit directly in to the Waterproof ISS system or SI TECH QCS oval system. This means the only thing you need to do is to remove the stiff plastic ring from the suit arm and replace it with the Ultima suit ring. **IMPORTANT!** Do not remove the softer PU-ring that is glued into the suit. This ring is the 'docking station' for the Ultima suit ring.

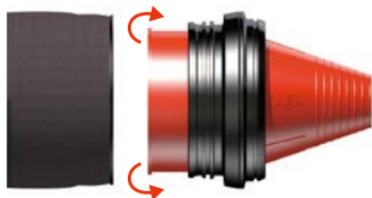


**1.** Remove the stiff oval ring from the suit arm. Use the tool if is too hard by hand. Check the seal for damage.



Watch the instruction video on [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

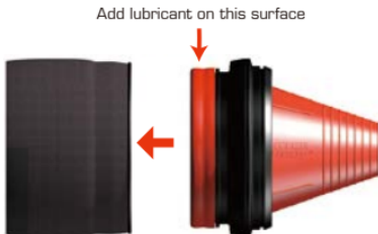
**2.** Place the Silicone seal inside the suit ring and fold the lower end of the seal over the suit ring. (It might be a good idea to use a new Silicone seal)



**3.** The ridge on the seal should be placed in the second groove as standard. (In some cases it can be placed in the next groove to achieve better sealing)



**4.** Add some waterbased lubricant on the Silicone section that slides into the suit arm. Make sure the Silicone doesn't wrinkle when pushing it into the suit.



**5.** Twist the seal and pull it back with your hand during the mounting procedure to avoid wrinkles.



**6.** Push it in straight little by little. Make sure the silicone seal doesn't wrinkle and it stays in the correct groove.



**7.** Push together with both hands on all sides until you hear a clicking sound and/or see the edge of the suit is close to the suit ring on all sides. Check the Silicone is in place and not wrinkled.



## DISMOUNTING THE SUIT RING

### *IMPORTANT!*

*Always use the WP designated tool (included in the box), when dismantling the suit ring, otherwise damage of the Ultima suit ring, suit PU-ring or seal will occur. NEVER use metal tools like screw drivers!*

- 1.** Open a small gap between the suit ring and the suit by pressing down the back of the suit arm hard.
- 2.** Gently push down the tool between the ridge on the suit ring and the suit. Note the 'hook' on the tool should point away from the suit! See image.
- 3.** Keep the tool pressed hard to the bottom of the suit ring and bend the tool towards the suit arm until it gets loose. Remember to push down on the back of the suit arm at the same time.

If it is very hard to loosen it, try the tool in the same groove 3-5cm to the side where you push it down.



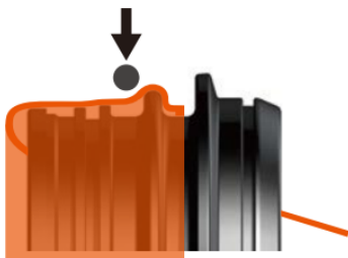
## MOUNTING ULTIMA ON A WP DRYSUIT WITH LATEX SEALS

*This is the recommended mounting procedure for a Waterproof drysuit with Latex seals.*

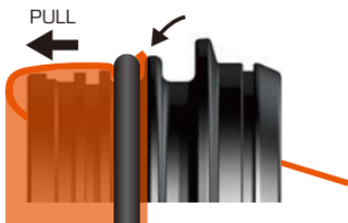


Watch the instruction video on [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

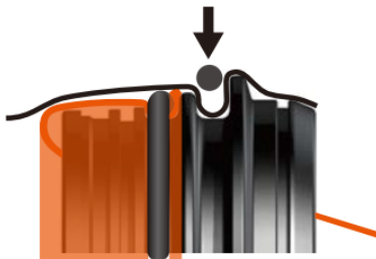
**1.** Mount the Silicone seal to the suit ring. See image. Mount the o-ring in the second groove.



**2.** Pull the seal back until the ridge is all the way down to the o-ring.



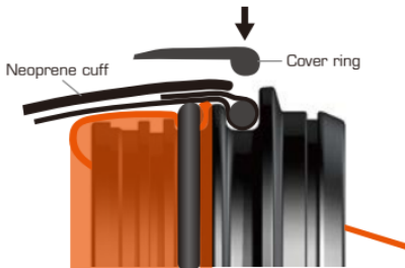
**3.** Pull the drysuit Latex seal over the Silicone seal and onto the suit ring. Check the seal is centered. Mount the o-ring into the deep groove.



**4.** Fold back the remaining part of the latex seal as shown in the image.

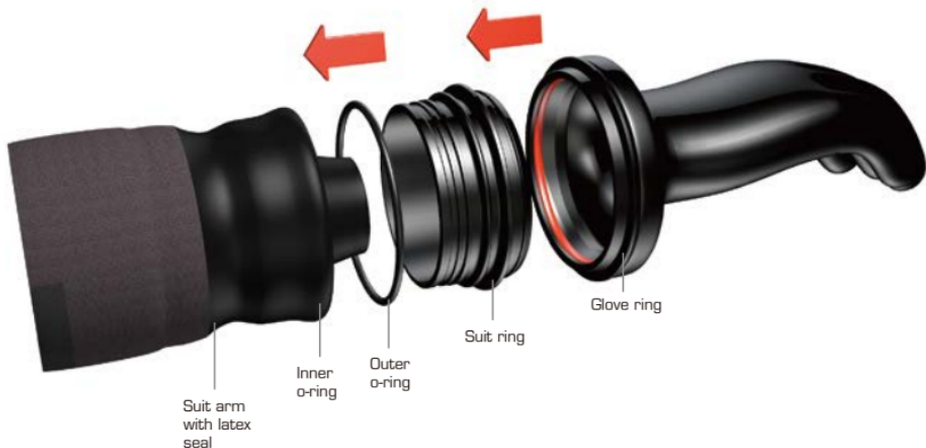


**5.** Pull the drysuit Neoprene cuff to cover the seals, leaving a gap of approximately 4mm and mount the cover ring as shown.

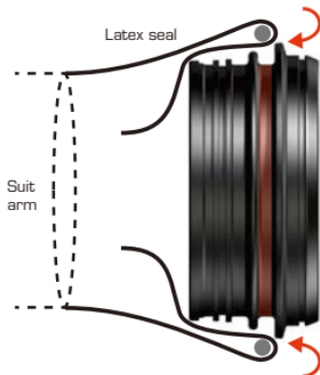


## MOUNTING ULTIMA ON A SUIT WITH LONGER LATEX SEALS

When your drysuit has fixed latex seals with enough length, you can install the suit ring without adding an extra seal. See image below.



Watch the instruction video on [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)



**1.** Start by removing the Silicone groove ring from the middle groove.

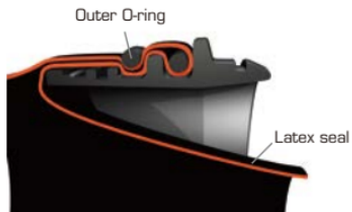
**2.** Place the o-ring inside the latex wristseal of the suit and fold the edge inwards.

**3.** Open the seal and o-ring by pulling with both hands firmly and mount it in the large groove. Ask a friend to hold the suit ring firmly while mounting.

**4.** Make sure the seal is mounted in the center of the ring. Check the latex seal is long enough to seal the wrist. Adjust if necessary.



- 5.** Add a second o-ring from the outside behind the first one.



- 6.** Pull the seal around the second o-ring to release tensions in the latex.



- 7.** Mount the glove on the suit and test it by pulling hard on the glove a few times.



# DONNING AND DOFFING

## DONNING

1. Put on the suit and fit the equalization tube between seal and wrist.
2. Put on the dry glove and press the glove ring and suit ring together at one side.
3. Press on the opposite side until you feel and hear a clicking sound when the glove connects properly.
4. Continue pressing the rings together on all sides to be sure you have a perfect connection.
5. Adjust the angle of the glove by turning the glove ring to the preferred position.



## DOFFING

1. Press your arm tight to your body.
2. Place the other hand's fingers on the ridge of the glove ring and pull firmly.



Watch the instruction video on [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

## **WARRANTY**

The warranty applies to Ultima Dry Glove Systems where there is a manufacturing fault or a material fault recognized as such by WATERPROOF.

The warranty does not cover damage resulting from improper use.

The warranty does not apply if the equipment sold was not used or maintained according to the conditions detailed in this manual.

The warranty is void if the Ultima Dry Glove System is modified by a person or workshop not authorized by WATERPROOF.

The warranty covers the free repair or replacement of the system part at WATERPROOF's choice. Packing and transport charges remain the responsibility of the buyer.

The responsibility resulting from the sale of this system is limited to the warranty above. It excludes any penalties or damages and interest.

To take advantage of this warranty the customer must provide a proof of purchase (cash register receipt mentioning the date and the product purchased)

## **DISPOSAL**

If you want to dispose of your dry suit, please take it to your local recycling center or contact your local waste management company.

## **ACCESSORIES AND SPARE PARTS**

Keep in mind accessories and spare parts must be approved by Waterproof. You will find the growing range of accessories at your dealer, in product catalogs or on the Internet at [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu).

## **WATERPROOF DIVING INTERNATIONAL AB**

Industrivägen 39, S-433 61 Partille, Sweden

Ph +46 31 68 270

[info@waterproof.eu](mailto:info@waterproof.eu)

[www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

**ULTIMA**

**DRY GLOVE SYSTEM**

**Gebrauchsanweisung**

# GRATULATION!

*Vielen Dank für den Kauf des ULTIMA Dry Glove Systems!  
Wir glauben, dass Sie von nun an viel Freude an ihren Tauchgängen mit  
trockenen Händen haben werden. Um das ULTIMA Dry Glove System  
einfach und sicher bedienen zu können, folgen Sie dieser Gebrauchsanweisung.*

*Ihr Waterproof Team*

## VORTEILE DES SYSTEMS

- Einfach auf verschiedenen Anzügen zu montieren.
- Leichtes An- und Ausziehen.
- Einfach und Sicher.
- Passt sofort an alle WATERPROOF Anzüge mit ISS-System und an die ovalen Ringsysteme der Firma SI TECH.
- Passend für alle Trockentauchanzüge mit Standard-Latexmanschetten.

## LIEFERUMFANG



Das Ultima Dry Glove-System beinhaltet zwei Anzugringe, zwei Handschuhringe, vier Abdeckringe, zwei Druckausgleichs-Schläuche und sechs O-Ringe. Silikonfett und ein Spezialwerkzeug sind ebenfalls enthalten.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Diese Gebrauchsanweisung bezieht sich auf das Waterproof-Trockenhandschuhsystem (folgend genannt: Dry Glove System ) ULTIMA für Trockentauchanzüge gemäß EN14225-2.

## BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Das ULTIMA Dry Glove System ist für WATERPROOF Trockentauchanzügen mit Latex sowie "SI TECH QCS OVAL" Manschettensystemen geprüft. In Verbindung mit isolierenden Trockenhandschuhen und einem Trockentauchanzug dient es der thermischen Isolierung im und Unterwasser. Fragen Sie WATERPROOF zur richtigen Handschuhwahl. (info@waterproof.eu)

## WARNUNG!

Dieses Produkt darf nur von einer Person benutzt werden, die speziell in seinem Gebrauch ausgebildet wurde oder von einem von der Industrie anerkannten Tauchlehrer beaufsichtigt wird. WATERPROOF lehnt jede Art der Haftung und Verantwortung aus Gründen mangelnder Ausbildung und/oder Fehlbedienung ab.

## HINWEIS!

Eine längere Einwirkung durch Hitze und/oder UV Strahlen kann zur Produktschädigung führen.

## VOR DEM TAUCHEN

- Immer mit eingebauter Armmanschette tauchen.
- Vor dem Anlegen stets den O-Ring auf Beschädigungen und Sauberkeit prüfen.
- Überprüfen ob alle Bauteile gemäß dieser Gebrauchsanweisung korrekt angebaut und intakt sind.
- Überprüfen ob der Druckausgleichs-Schlauch richtig eingesetzt ist.
- Nachsehen ob der Handschuhring umlaufend korrekt mit dem Anzugring verbunden ist.

## WARTUNG UND PFLEGE. HINWEIS!

Das System muss nach jedem Tauchgang mit sauberen und kaltem Süßwasser gereinigt werden. Es muss darauf geachtet werden, dass der O-Ring im Handschuhring sauber ist. Niemals das System an feste Gegenstände stoßen. Dies kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen führen. Achten Sie besonders auf alle Dichtungselemente von Anzug- und Handschuhring. Gelegentlich den dichtenden O-Ring fetten. Spätestens wenn sich das System schwierig an- und ablegen lässt. O-Ringe erneuern, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen haben, mindestens jedoch alle 30 Monate. Für Fragen über eine evtl. Desinfektion bitte an die E-Mail Adresse info@waterproof.eu schreiben.

## EINSATZTEMPERATURBEREICH -2° C to 30° C

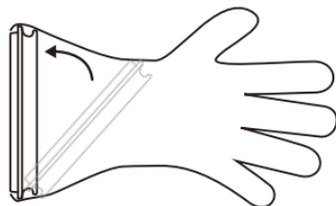
## LAGERUNG

Lagern Sie ihr Produkt nicht im UV- bzw. Sonnenlicht.

Optimale Lagerbedingungen: Normales Raumklima (Als Anhalt: 65% Feuchte, 21°C), lichtgeschützt ohne mechanische, chemische und physikalischen Einflüsse. Regelmäßig (halbjährlich) inspiziert.

# BEFESTIGUNG EINES SILIKON- ODER LATEXHANDSCHUHS AM HANDSCHUHRING

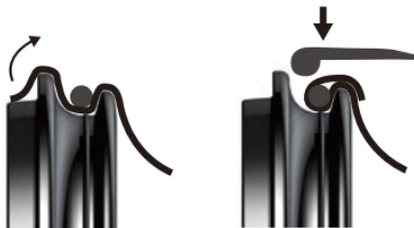
**1.** Den Handschuhring in den Handschuh einsetzen und gemäß Abbildung drehen. Das Handschuhmaterial wird über den Ring gezogen. Durch die Länge der Materialüberlappung ist die Handlänge einstellbar.



**2.** O-Ring in die Nut einsetzen.

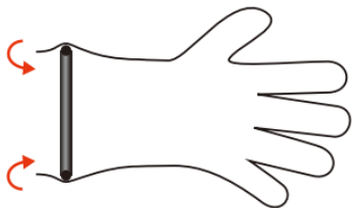


**3.** Die Materialüberlappung wird jetzt über den O-Ring zurückgeschlagen und durch ziehen gleichmäßig eingestellt. Abdeckring gemäß Abbildung einsetzen. Der Abdeckring muss sauber neben dem O-Ring liegen und diesen samt umgeschlagenem Material bedecken.

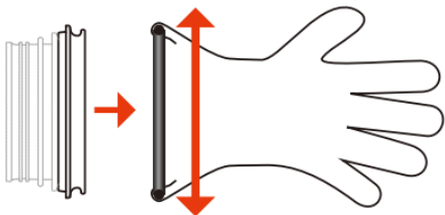


# BEFESTIGUNG EINES PVC/GEWEBEBHANDSCHUHS AM HANDSCHUHRING

**1.** O-Ring in den Handschuh einsetzen und das Handschuhmaterial nach innen über den O-Ring einschlagen. Durch die Länge der Materialüberlappung ist die Handlänge einstellbar.

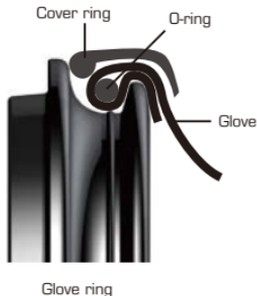


**2.** Handschuh und O-Ring mit beiden Händen fest aufziehen und in die Nut des Handschuhlings setzen. Die Montage ist einfacher, wenn der Handschuhring bereits im Anzug verbaut ist. Bitten Sie einen Freund den Handschuhring während der Montage zu halten.



**3.** Nun muss die richtige Länge und der korrekte Einbau des Handschuhs überprüft werden.

**4.** Abdeckring gemäß Abbildung einsetzen.



Sehen Sie das Montage- Video auf und [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

## ANBAU VON ULTIMA AN WATERPROOF ISS UND SI TECH QCS OVAL SYSTEME

Das ULTIMA DRY GLOVE SYSTEM ist so konzipiert, dass es sich direkt in SITECH QCS OVAL und WATERPROOF ISS SYSTEME einsetzen lässt. Es muss lediglich der feste ovale Ring aus dem Anzug genommen werden. HINWEIS! Nicht den weichen PU Kunststoffring entfernen. Dieser dient auch für den ULTIMA Ring als „Dockingstation“.



**1.** Jetzt muss der feste ovale Ring aus dem Anzugarm entfernt werden. Falls notwendig, unter Verwendung des mitgelieferten Werkzeugs. Vor weiterer Verwendung wird nun die Armmanschette aus Beschädigungen überprüft.



Sehen Sie das Montage- Video auf und [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

**2.** Die Silikonmanschette wird jetzt gemäß Abbildung in den Anzugring geschoben und umgeschlagen. (Ggf. ist eine neue Silikonmanschette erforderlich.)



**3.** Normalerweise wird die Silikonmanschette in die zweite Nut gesetzt. (Bei Bedarf kann auch die dritte Nut verwendet werden, um eine bessere Abdichtung zu erreichen.)



**4.** Die umgeschlagene Seite der Silikonmanschette mit Fett auf Wasserbasis umlaufend benetzen. Es ist darauf zu achten, dass die Silikonmanschette rundum bündig am Ring anliegt und keine Wellen entstehen.



**5.** Silikonmanschette eindrehen und mit der Hand nach hinten ziehen. Während der Montage darauf achten, dass keine Falten entstehen.



**6.** Gerade und Stück für Stück in den Anzugring schieben. Dabei sicherstellen, dass die Silikonmanschette in der richtigen Nut bleibt und keine Falten entstehen.



**7.** Gerade und unverkantet bis zum einrasten weiterschieben. Entweder „klickt“ das einrasten und/oder der Anzug schließt bündig mit dem Ring ab. Jetzt muss überprüft werden, ob die Silikonmanschette sauber und faltenfrei anliegt.



## AUSBAU DES ANZUGRINGS

### WICHTIG!

Arbeiten nur mit Hilfe des gelieferten Spezialwerkzeugs durchführen. Bei anderen Werkzeugen kann es zu Beschädigungen der Dichtflächen kommen! Keinesfalls metallische Werkzeuge wie Schraubendreher verwenden!

- 1.** Zunächst wird eine Lücke zwischen Anzugring und Anzug erzeugt. Hierfür muss der Ärmel des Anzuges gemäß Abbildung fest zusammengedrückt werden.
- 2.** Dann wie abgebildet das Spezialwerkzeugs in die Lücke einführen. Hinweis! Das Spezialwerkzeug ist am Ende gekrümmt und muss in der abgebildeten Richtung verwendet werden.
- 3.** Das Spezialwerkzeug fest in die Nut des Anzugrings drücken und dabei solange in Richtung Ärmel bewegen, bis sich der Anzugring aus dem Ärmel löst.

Wenn sich der Armring schwierig lösen lässt, wird der Ärmel weiterhin zusammengedrückt und nur das Spezialwerkzeug 3-5cm seitlich versetzt in die Nut geführt.



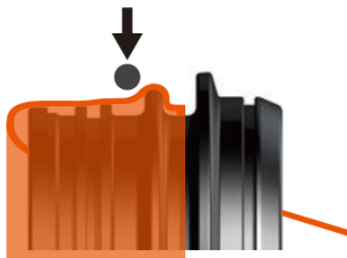
## ANBAU VON ULTIMA AN WATERPROOF TROCKENTAUCHANZÜGE MIT LATEX MANSCHETTEN

*Dies ist das bevorzugte Montageverfahren für Waterproof Trockentauchanzüge mit Latex Armmanschetten.*

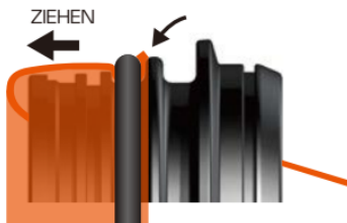


Sehen Sie das Montage- Video auf [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

**1.** Silikon Armmanschette gemäß Abbildung auf den Anzugring montieren und den O-Ring in die zweite Nut einsetzen.



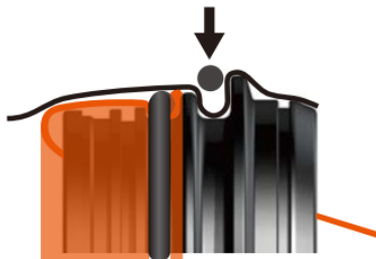
**2.** Die Silikonmanschette wird jetzt soweit zurückgezogen, bis die Abschlusskante umlaufend am O-Ring anliegt.



Abschlusskante



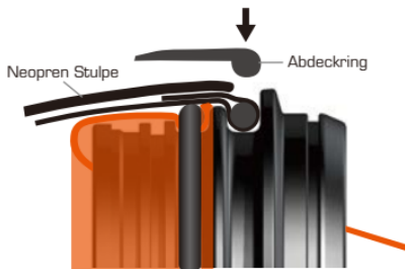
**3.** Die Latexmanschette, über den Anzugring samt Silikonmanschette, bis zum Ende des Anzugrings ziehen. Die Latexmanschette zentrieren und den O-Ring gemäß Abbildung in die Nut einsetzen.



**4.** Die Latexmanschette über den O-Ring zurückschlagen.



**5.** Die Neopren Stulpe des Anzuges soweit auf den Anzugring schieben, bis noch ca. 4mm der Nut freibleiben. Hier jetzt den Abdeckring gemäß Abbildung einsetzen.

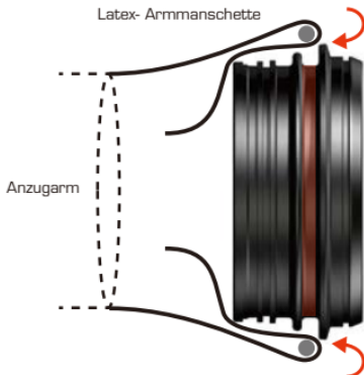


## ANBAU VON ULTIMA AN TROCKENTAUCHANZÜGE MIT LÄNGEREN LATEX MANSCHETTEN

Wenn der Trockentauchanzug mit Latexmanschetten ausgestattet ist, die lang genug sind, kann die Montage auch ohne zusätzliche Silikonmanschette erfolgen.



Sehen Sie das Montage-Video auf und [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)



**1.** Zunächst den Silikon –Nutring aus der mittleren Nut entnehmen.

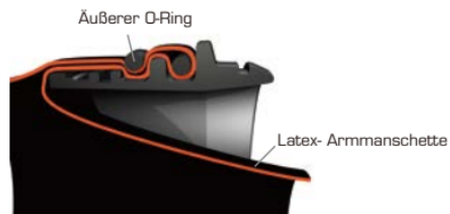
**2.** O-Ring gemäß Abbildung in die Latex-Armanschette einschlagen.

**3.** Latexmanschette und O-Ring mit beiden Händen fest aufziehen und in die große Nut des Anzugringes setzen. Bitten Sie einen Freund den Handschuhung während der Montage zu halten.

**4.** Nochmals umlaufend kontrollieren, dass die Latex-Armanschette gemäß Abbildung richtig in der mittleren Nut sitzt. Überprüfen, ob die Latex-Armanschette zur Armabdichtung lang genug ist, ggf. nachjustieren.



**5.** Äußeren O-Ring, gemäß Abbildung, von außen hinter den inneren O-Ring in die Nut setzen.



**6.** Latex-Armmanschette unter dem äußeren O-Ring durch umlaufendes ziehen entspannen.



**7.** Handschuh an den Anzug bauen und zum Prüfen ein paarmal fest am Handschuh ziehen.



# AN- UND ABLEGEN

## ANLEGEN

**1.** Anzug anziehen und den Druckausgleichs-Schlauch so unter die Manschette legen, dass dadurch Luft zwischen Anzug und Handschuh zirkulieren kann.

**2.** Handschuh anziehen und Handschuhring mit Anzugring verbinden und an einer Seite zusammendrücken.

**3.** Auf der gegenüberliegenden Seite so zusammen drücken, dass die Ringe spür- und hörbar ineinander einrasten.

**4.** Für eine perfekte Verbindung, nochmals umlaufend zusammendrücken.

**5.** Handschuhe durch Drehen an den Ringen ergonomisch einstellen.



## ABLEGEN

**1.** Arm mit angelegtem Handschuh fest an den Körper pressen.

**2.** Die Finger der anderen Hand an die Kante des Handschuhrings ansetzen und fest ziehen.



Sehen Sie das Montage- Video auf und [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

## **GEWÄHRLEISTUNG**

Gewährleistung gilt für das ULTIMA DRY GLOVE SYSTEM bei Herstellungsfehlern oder Materialfehlern, welche von Waterproof anerkannt werden.

Durch die Gewährleistung werden keine Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch abgedeckt.

Die Gewährleistung gilt nicht, wenn das Produkt verkauft wurde und nicht gemäß der Bedingungen dieser Gebrauchsanweisung benutzt und gewartet wurde.

Die Gewährleistung erlischt, wenn das ULTIMA DRY GLOVE SYSTEM durch Personen oder Werkstätten geändert wird, die nicht von WATERPROOF autorisiert sind.

Für Gewährleistungsfälle entscheidet Waterproof, ob kostenlos Teile repariert oder ausgetauscht werden.

Die Verantwortung, die aus dem Verkauf dieses Systems resultiert, ist aus die oben genannten Gewährleistungspunkte beschränkt. Es werden jegliche Strafen, Schadensersatzforderungen und Zinsen ausgeschlossen.

Um die Gewährleistung in Anspruch nehmen zu können, muss ein Kaufbeleg zur Verfügung gestellt werden, auf dem klar lesbar steht, wann und wo das Produkt gekauft wurde.

## **ENTSORGUNG**

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zu Ihrem ortsansässigen Recyclinghof oder kontaktieren Sie Ihr zuständiges Entsorgungsunternehmen. Hier wird Ihnen der Anzug abgenommen.

## **ZUBEHÖR- UND ERSATZTEILE**

Beachten Sie, dass Zubehör- und Ersatzteile durch Waterproof freigegeben werden müssen. Das ständig wachsende Sortiment finden Sie bei Ihrem Fachhändler, in den Produktkatalogen oder im Internet unter [www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu).

## **WATERPROOF DIVING INTERNATIONAL AB**

Industrivägen 39, S-433 61 Partille, Sweden

Ph +46 31 68 270

[info@waterproof.eu](mailto:info@waterproof.eu)

[www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)

**WATER  PROOF®**

[www.waterproof.eu](http://www.waterproof.eu)