

Um diesen Anzug verwenden zu können, ist es unbedingt erforderlich, eine Tauchausbildung absolviert zu haben und im Besitz eines Tauchscheins zu sein, der von einer zur Durchführung dieser Prüfungen befugten Stelle ausgestellt wurde. Die Verwendung eines Anzugs durch eine Person, die über keinen Tauchschein verfügt und nicht entsprechend geschult ist, ist gefährlich und kann zu schweren Unfällen und sogar zum Tod führen. Aqualung übernimmt keinerlei Haftung bei Unfällen, die auf mangelhafte Kenntnisse oder eine nicht sachgemäße Verwendung des Anzugs zurückzuführen sind.

#### ACHTUNG

• EINIGE PERSONEN KÖNNEN BEIM KONTAKT MIT MATERIALIEN WIE NEOPREN, DIE BEI DER HERSTELLUNG DES ANZUGS ZUM EINSATZ KOMMEN, ALLERGISCHE REAGIEREN.  
IM FALLE EINER ALLERGIE IST VOR VERWENDUNG DIESES ANZUGS EIN ARZT AUFZUSUCHEN.

#### EINHALTUNG DER NORMEN

Die wärmeisolierenden Tauchanzüge von Aqualung haben die Prüfungen über die mechanische Festigkeit und die Leistungsprüfungen gemäß Norm EN14225-1:2017 erfolgreich bestanden und daher die EU-Testbescheinigung erhalten.

#### CE/UKCA

Aqualung garantiert, dass die bezeichneten Produkte mit der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und der UKCA-Kennzeichnung für PSA

(Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen in der in das britische Recht übernommenen und geänderten Fassung) konform sind.

Benannte und zugelassene Stellen, die an

Konformitätsbewertungen beteiligt sind.

Die in dieser Gebrauchsanweisung behandelte PSA wurde gemäß der EU-Verordnung 2016/425 und der harmonisierten Norm EN 14225-1:2017 von den in der Tabelle auf Seite 9 aufgeführten benannten Stellen baumustergeprüft und zertifiziert. Die in diesem Dokument beschriebenen Neoprenanzüge werden von Aqualung Trading, 1ère Avenue 14ème Rue BP158, 06513 Carros cedex Frankreich, hergestellt.

#### ANWENDUNG:

Die wärmeisolierenden Anzüge dienen dem Schutz vor Kälte beim Tauchen. Diese Anzüge bieten jedoch keinerlei Schutz in einer durch radioaktive, chemische oder

biologische Wirkstoffe verunreinigten Umgebung.

Gemäß der Norm beläuft sich die maximale Testtiefe auf 50 Meter. Diese Anzüge bieten je nach Klasse einen Wärmeschutz gemäß der Norm EN 14225-1:2017. Die Wärmeschutzklasse ist auf dem Anzug angegeben und zwar auf dem Neoprenstreifen entlang des Reißverschlusses.

THERMISCHE LEISTUNGSKLASSEN	
THERMISCHE LEISTUNGSKLASSE DER PRODUKTMATERIALIEN	WASSERTEMPERATURBEREICHE
A	7 à 12
B	10 à 18
C	16 à 24
D	22 à 30
Außerhalb der Klasse	>25

#### NUTZUNGSEINSCHRÄNKUNG FÜR NEOPRENANZÜGE

Dieser Anzug ist für eine Verwendung gemäß den Anforderungen der Norm vorgesehen.

#### ACHTUNG

• FÜR DIESEN ANZUG IST EINE ANPROBE UNBEDINGT ERFORDERLICH. DABEI SIND DIE RATSCHLÄGE EINER SACHKUNDIGEN PERSON ZU BEACHTEN.  
WIRD EIN ZU ENG ANLIEGENDER ANZUG AUSGEWÄHLT, KANN ES BEIM ABSTIEG ZU QUETSCHUNGEN KOMMEN.

#### ZUBEHÖR

Für diese Anzüge gibt es weder Zubehör noch Ersatzteile.

#### KOMPATIBILITÄT

Dieses Kleidungsstück ist mit anderen üblichen Ausrüstungsgegenständen kompatibel.

#### ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME



- HANDWÄSCHE
- KEINE BLEICHE VERWENDEN
- NICHT BÜGELN
- NICHT IN DEN WÄSCHETROCKNER

#### ENTSORGUNG

Den Anzug (mit dem Hausmüll) entsorgen, wenn er mindestens eines der folgenden Merkmale aufweist:

- NEOPREN HAT 30 % SEINER URSPRÜNGLICHEN DICKE EINGEBÜSST
- EINGERISSENE ABSCHLÜSSE AN HAND- ODER FUSSGELENKEN
- SICH ABLOSENDES NEOPREN VOR DER PRAKTIK.

#### VOR DEM TAUCHGANG

Den allgemeinen Zustand des Anzugs sowie die ordnungsgemäße Funktion des Reißverschlusses prüfen.

#### ACHTUNG

#### ACHTUNG

• E ZUVOR RINGE, UHREN, OHRRINGE ETC. ABNEHMEN. DIE AUF DEM ETIKETT DES MODELLS ANGEGEBENE SPEZIELLE VORGEHENSWEISE BEACHTEN.

Im Falle eines einteiligen Overall mit Reißverschluss den Reißverschluss öffnen und den Anzug bis zur Taille umstülpen, damit Beine und Füße leichter hindurch gleiten können. Verfügt der Anzug über Abschlüsse an Hand- und Fußgelenken, sind diese immer nach außen zu stülpen, um das Anziehen zu erleichtern und eine Materialbeschädigung zu vermeiden. Anschließend den Verschluss schließen. Bei einer Kombination aus Jacke und Hose sollten diese immer zusammen getragen werden. Drehen Sie den Brustbereich der Hose um, um das Anziehen zu erleichtern. Wenn das Kleidungsstück bis zur Taille hochgezogen ist, die Arme durch die Hosenträger stecken, wenn die Hose mit Hosenträgern ausgestattet ist. Wenn die Jacke mit einem durchgehenden Reißverschluss ausgestattet ist, gehen Sie wie bei einem herkömmlichen Kleidungsstück vor, indem Sie zuerst die Arme einführen und dann den Reißverschluss schließen. Bei einer Jacke ohne Verschluss legen Sie zunächst die Arme bis zu den Schultern an, fassen mit beiden Händen den Rückenteil des Kleidungsstücks und stecken den Kopf hinein, bis Sie den Kragen oder die Kapuze erreicht haben. Ziehen Sie den unteren Teil des Kleidungsstücks bis zu den Hüften hinunter. Nun kann die Unterhose durch Anbringen der Haken, falls die Jacke damit ausgestattet ist, verriegelt werden. Vergessen Sie nicht, die Dichtmanschetten umzudrehen, falls das Kleidungsstück damit ausgestattet ist. In jedem Fall wird die feste oder abnehmbare Kapuze am Ende aufgesetzt.

#### ACHTUNG

• DEN WÄRMESCHUTZ DES ANZUGS PRÜFEN UND SICHERSTELLEN, DASS ER IHREM TAUCHPROGRAMM ENTSPRICHT. IN ANBETRACHT DER DAUER DES TAUCHGANGS IST MÖGLICHERWEISE EIN SCHUTZUNTERZIEHER ERFORDERLICH. IST IHNEN KALT, DEN TAUCHGANG VERKÜRZEN UND UNTER EINHALTUNG DER ÜBLICHEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN AUFSTIEGEN. EIN UNGEEIGNETER ANZUG KANN ZU HYPO- ODER HYPERTHERMIE FÜHREN. NUR EINE ENTSPRECHENDE AUSBILDUNG KANN DIE FÜR DIE AUSWAHL DIESER AUSTRÜSTUNG ERFORDERLICHEN KENNNTNISSE VERMITTELN. DER AUF DEN ANZUG AUSGEÜBTE HYDROSTATISCHE DRUCK VERRINGERT DESSEN DICKE. WÄRMESCHUTZ UND AUFTRIEB DES ANZUGS VERRINGERN SICH DAHER MIT ZUNEHMENDER TIEFE.

#### VERWENDUNGSHINWEIS

Beim Tauchen den Anzug vor reibungsbedingtem Schädigungen schützen: Felsen, Wrackbleche, bestimmte Schiffsleitern etc. Ebenfalls darauf achten, dass er nicht durch andere Ausrüstungsteile beschädigt wird: Messer, Bleigurt etc.