



AQUA  LUNG®

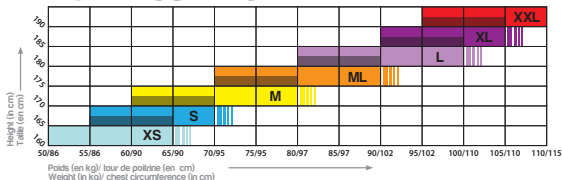
WETSUITS
Technical Guide

Spécifications & Caractéristiques Specifications & Features

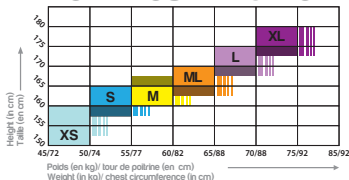
	GS FLEX	manchons stretch et lisse <i>Glide skin stretch cuff seal</i>
	AQUA FLEX	Panneaux ultra flexibles <i>Ultra flexible panels</i>
	S-FLEX	Extra flexibilité multidirectionnelle <i>Extra 4ways stretchness</i>
	neoSKIN	Matériau type «peau de requin» <i>Extreme slide & low friction coefficient</i>
	ThermoGuard	Protection thermique titanium <i>Titanium thermo protection</i>
	SPOT TAPE	Consolide les coutures <i>Brace the sewings</i>
	TWIN LOCK	Couture double aiguille surjetée <i>Blind double slide seam</i>
	FLATLOCK	Couture plate <i>Flat sewing</i>
	Liquid Seam	Joint caoutchouc étanche <i>Dry rubber seal</i>
	LYCRA BORDER	Limite les irritations dues aux frottements <i>Against friction's irritations</i>
	SHORT ZIP	Fermeture de confort <i>Comfort zip</i>
	ANATOMIC DESIGN	Découpe ergonomique des panneaux <i>Ergonomic panels cutting</i>
	G-lock ZIP	Réduit les entrées d'eau <i>Block out water entries</i>
	DRY ZIP	Fermeture étanche métal ou plastique <i>Metallic or plastic dry zip</i>
	WATER FLAP system	Limite les entrées d'eau <i>Reduce water entries</i>
	FLOODGATE	Limite les entrées d'eau <i>Reduce water entries</i>
	SuprateX	Résistant à l'abrasion <i>Abrasion resistant</i>
	RUBtech	Protection genoux en élastomère <i>Preformed kneepads</i>
	AIR PURGE	Evacuation de l'air de la cagoule <i>Air evacuation from the hood</i>

Les spécifications et caractéristiques dépendent du vêtement choisi.
Specifications and features depend on the chosen wetsuit.

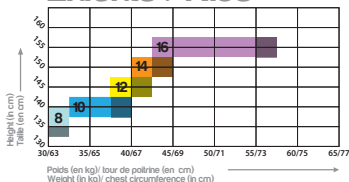
Hommes / Men



Femmes / Women



Enfants / Kids



Charte de Taille
Fitting Chart

Cette notice traite des vêtements de plongée humides en néoprène 4, 5, 5.5, 6, 7 et 8mm

Avertissement

Avant d'être en mesure d'utiliser ce vêtement, il est nécessaire d'avoir suivi une formation et de détenir un brevet d'aptitude à la plongée sous-marine délivré par un organisme habilité à faire passer ces examens. L'utilisation d'un vêtement par une personne non diplômée ou non formée à cet effet est dangereuse et peut entraîner des accidents graves, voire la mort. AQUA LUNG décline toute responsabilité en cas d'incident ayant pour origine une mauvaise connaissance ou une utilisation inadaptée du vêtement.

ATTENTION ⚠

Certaines personnes peuvent être allergiques au contact des matériaux comme le néoprène utilisés pour la fabrication du vêtement. Consulter un médecin en cas d'allergie avant d'utiliser ce vêtement.

Conformité aux normes.

Les vêtements AQUA LUNG ont subi avec succès les tests de résistance mécanique et de performance requis par la norme EN14225-1 et ont en conséquence reçu l'attestation d'examen CE.

Conformément à la norme, la profondeur maximale de test est de 50 mètres. Ces vêtements offrent une protection thermique relative à leur classe conformément à la norme EN 14225-1.

4mm	: classe D	(22/30°C)
5mm, 5.5mm & 6mm	: classe C	(16/24°C)
7 & 8mm	: classe B	(10/18°C)

En revanche, ces vêtements n'offrent aucune protection dans un milieu pollué par des agents radioactifs, chimiques ou biologiques.

Limite d'utilisation des vêtements néoprène.

Ce vêtement est prévu pour des conditions d'utilisation conforme aux exigences de la norme.

Choix de la taille.

En dernière page, vous trouverez une charte de taille qui vous permettra de choisir la référence du vêtement en fonction de votre gabarit.

ATTENTION ⚠

Il est impératif de procéder à un essayage du vêtement avec les conseils d'une personne compétente.

Si vous choisissez un vêtement trop serré vous risquez de rencontrer des problèmes de squeeze à la descente.

Accessoires.

Il n'y a ni accessoire ni pièce de rechange pour ces vêtements.

Compatibilité.

Ce vêtement est compatible avec les autres équipements de plongée habituels.

Explication des pictogrammes.



Laver à la main



Ne pas utiliser de javel



Ne pas repasser



Ne pas mettre au sèche linge

Mise au rebut.

Mettre votre vêtement au rebut (à la poubelle) lorsqu'il présente une ou plusieurs caractéristiques suivantes :

- Néoprène ayant perdu 30% de son épaisseur initiale
- Manchons arrachés
- Délamination du néoprène

Avant la plongée.

Contrôler l'état général du vêtement ainsi que le bon fonctionnement de la fermeture à glissière.

Habillage.

Ouvrir la fermeture puis retourner le vêtement jusqu'à la taille pour faciliter le passage des pieds et des jambes. S'il est équipé de manchons aux chevilles et aux poignets, toujours les retourner vers l'extérieur pour faciliter l'habillage et éviter d'endommager les matériaux. Ensuite, clore la fermeture.

ATTENTION

Vérifiez la classification thermique du vêtement et assurez vous qu'elle correspond à votre programme de plongée. Compte tenu de la durée de plongée, vous pouvez avoir besoin d'un sous-vêtement qui vous assurera une protection complémentaire. Dans tous les cas si vous avez froid, écourtez votre plongée et remontez en surface en respectant les consignes habituelles de sécurité.

Un choix de vêtement inadapté peut entraîner une hypothermie ou une hyperthermie. Seule une formation appropriée peut vous apporter les connaissances nécessaires au choix de cet équipement.

L'action de la pression hydrostatique sur le vêtement diminue son épaisseur. La protection thermique ainsi que la flottabilité du vêtement décroît donc avec la profondeur.

Conseil d'utilisation:

En plongée, protéger le vêtement des contacts agressifs : les roches, les tôles des épaves, certaines échelles de bateaux etc... Veillez à ce que vos autres équipements ne l'endommagent pas non plus ; couteaux, ceintures de plomb, etc...

Retirer le vêtement.

Procéder à la manipulation inverse de l'habillage en prenant soin de ne pas endommager les matériaux et la fermeture.

Entretien courant.

Rincez le vêtement à l'eau douce et froide après chaque plongée. Faites le ensuite sécher sur un cintre à l'abri de la lumière, dans un local sec et ventilé. Vous devez rincer et sécher les fermetures à glissière après chaque plongée.

ATTENTION

Ne mettez jamais votre combinaison dans la machine à laver ou au sèche linge. N'utilisez aucun détergent ou produit chimique sur votre combinaison sous peine d'abimer le néoprène de façon irréversible.

Entretien périodique.

AQUA LUNG préconise de savonner périodiquement le vêtement et de le rincer avec de l'eau douce et tiède à une température maximale de 30°C ± 5°C.

Vous pouvez également procéder à un nettoyage bactériologique en utilisant des produits spécifiques et recommandés par AQUA LUNG.

Stockage.

Ne stockez jamais le vêtement à proximité d'une source de chaleur ou d'un moteur électrique qui produit de l'ozone.

Il est recommandé de stocker le vêtement soit pendu sur un cintre adapté ou soit étendu à plat.

Pour éviter toute déformation du néoprène, ne rien stocker sur le vêtement.

ATTENTION

Une exposition prolongée à une chaleur importante, à l'ozone, au chlore ou aux ultraviolets engendre une dégradation du néoprène.

Garantie

La garantie s'applique à tous les vêtements à la suite d'un vice de fabrication ou un vice de matière reconnus comme tels par AQUA LUNG.

La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou si le matériel vendu n'a pas été entretenu dans les conditions stipulées par le présent guide.

La garantie cesse en cas de modification du vêtement par une personne ou un atelier non habilités par AQUA LUNG.

La garantie porte sur la réparation ou le remplacement gracieux du vêtement, au choix de AQUA LUNG. Les frais d'emballage et de transport restent à la charge de l'acheteur.

Les pièces défectueuses échangées deviennent la propriété d'AQUA LUNG. La réparation, la modification ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie n'entraînent pas la prolongation du délai de garantie.

La responsabilité résultant de la vente de ce vêtement est expressément limitée à la garantie ci-dessus. Elle exclut la possibilité de recourir à des pénalités ou dommages et intérêts.

Pour demander à bénéficier de la présente garantie, il est impératif de fournir la preuve d'achat (facture ou bon de caisse mentionnant date et objet de l'achat).

Organisme Notifié: INPP-N°0078-Port de la
Pointe Rouge-E3-BP.157-13267 MARSEILLE
Cedex 08-FRANCE



Aqua Lung - La Spirotechnique I.C.

1ère Avenue ; 14ème Rue ; BP148

06513 CARROS • Cedex • FRANCE

 +33.492.082.888

 +33.492.082.833

www.aqualung.com