



## MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE HOMME À LA MER



L'anatomie des mannequins Ruth Lee est conçue de manière à représenter une répartition de poids réaliste, qui leur confère les caractéristiques d'un corps humain inanimé. Ruth Lee offre une large gamme permettant de trouver le mannequin adapté à chaque scénario mis en œuvre par les professionnels des opérations de sauvetage.

Quel que soit votre domaine, ces mannequins vous permettront d'effectuer des entraînements efficaces et réalistes afin de vous préparer à toute éventualité.

**Le mannequin «homme à la mer»** est la solution idéale pour tous les entraînements mis en œuvre par les professionnels des **opérations de sauvetage dans l'océan, les lacs, les cours d'eau** et autres milieux aquatiques.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une anatomie très réaliste grâce à une répartition de poids correct, qui leur confère les caractéristiques d'un corps humain inanimé.
- Flotte horizontalement ou à un angle de 45 degrés pour représenter une personne en vie ou sans vie, le choix de la position se fait en modifiant la répartition des pièces de mousse dans l'habillement.
- La carcasse en mèche de nylon très résistante permet à l'eau de pénétrer rapidement, permettant aux jambes de couler et ne laisser dépasser que la tête et les épaules, si on le souhaite.
- Le poids sec adulte de 40kg augmente à 65kg lorsqu'on le sort de l'eau.
- L'habillement orange fluo, ainsi que la bande réfléchissante SOLAS sur la tête, rendent le mannequin très visible.
- Une solide anse fixée derrière la tête permet de positionner et de tirer le mannequin et de l'accrocher pour séchage après utilisation.
- Les bandes de polyéthylène intégrées, permettent une bonne flexibilité dans l'eau, mais évite également que le mannequin ne se plie en deux lors du sauvetage dans un dispositif type échelle de sauvetage Jason.
- Les mannequins «homme à la mer» sont livrés avec des bottes et un habillement.

## QUI UTILISE NOS MANNEQUINS ?

- Le Ministère de la Défense et de l'Armée Britannique
- La RLNI (Royal National Lifeboat Institution)
- Tous les services d'incendie et de secours de Grande-Bretagne
- L'industrie offshore
- Les gardes-côtes
- Les équipes d'intervention sur voies navigables intérieures
- L'industrie de la pêche

## AUTRES INFORMATIONS

Veillez noter que ces mannequins peuvent tolérer des températures jusqu'à 100°C. Au-delà, ou dans les cas présentant un risque de «flash-over», nous recommandons l'utilisation du mannequin «maison à feu». Les mannequins Ruth Lee sont fabriqués en Angleterre.

## MATÉRIAUX

Carcasse manufacturée en mèche de nylon. Sangles en polypropylène haute-densité (25mm résistantes à 207kg, 50mm résistantes à 440kg). Bande réfléchissante SOLAS conforme à la réglementation US et à la réglementation de l'International Maritime Organisation (IMO). Mousse non-absorbante (absorption 1 jour < 0.1, 28 jours < 0.5%).

Les mannequins sont manufacturés dans le même polyester haute-densité et ignifugé que celui utilisé par la police pour les gilets pare-balles. Il est 4 fois plus résistant aux chocs et à l'abrasion que la toile classique 16oz ou le PVC. Ce polyester est, en outre, conforme à la norme OEKO-TEX Standard 100, BS EN ISO 12947-2 & 14116: 2008.

## TAILLES ET POIDS DISPONIBLES

codes	tailles	poids
RLNW5MO	0,7 m	5 Kg
RLNW8MO	0,9 m	8 kg
RLNW20MO	1,3 m	20 kg
RLNWMO	1.8 m	40 kg

Retrouvez la version sombre du mannequin «homme à la mer» pour rendre la victime plus difficile à localiser.



Retrouvez le mannequin «recherche de corps» dans une version sombre et qui coule.

