



## MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE "RECHERCHE ET SAUVETAGE AQUATIQUE"



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, ils vous permettront d'effectuer des entraînements efficaces et réalistes afin de vous préparer à toute éventualité.

Le mannequin «**recherche et sauvetage aquatique**» qui est une variante du populaire 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.
- Similaire au mannequin « **homme à la mer** » mais avec une combinaison noire pour **réduire la visibilité**.
- 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.
- Le poids adulte de 40 kg augmente à environ 65 kg dans l'eau.
- 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.
- 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 engin de sauvetage Jason.
- Les mannequins « **recherche et sauvetage aquatique** » sont livrés avec des bottes et un habillement.

## QUI UTILISE NOS MANNEQUINS ?

- Tous les services de d'incendie et de secours de Grande-Bretagne
- La Royal Navy
- La Police de Grande-Bretagne
- Les industries de la pêche et du transport maritime
- Les garde-côtes américains
- Des institutions équivalentes en Europe, en Asie et en Australie

## AUTRES INFORMATIONS

Veuillez 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)

## TAILLE ET POIDS DISPONIBLE

code	taille	poids
RLNW20SR	1,3 m	20 Kg
RLNWSR	1,8 m	40 kg