



MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE OFFSHORE



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.

Ce mannequin est adapté aux entraînements sur les plateformes pétrolières et gazières, lors de transfert de passagers par hélicoptère, et lors d'accidents en milieux marins. Plus généralement, ce mannequin est utilisé pour les entraînements au sauvetage dans le milieu du transport maritime. Ce mannequin est hybride car il peut être aussi utilisé en eau libres*.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 60kg augmente à 95kg lorsqu'on le sort de l'eau
- La bande réfléchissante SOLAS sur la tête rend 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.
- Articulations souples pour éviter les pincements.
- Résiste au fait d'être enterré sous des objets lourds ou d'être jeté sans dommages.
- Un collier d'immobilisation peut être mis autour de la nuque du mannequin pour s'entraîner à promulger les soins
- 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
- Le mannequin est livré avec des bottes et un habillement

QUI UTILISE NOS MANNEQUINS ?

- 🌀 Exploitants de parcs éoliens offshore.
- 🌀 Plateformes pétrolières et gazières offshore.
- 🌀 Sociétés de transfert par hélicoptère.
- 🌀 Secteur de l'expédition.
- 🌀 Des organisations équivalentes au nord et au sud de l'Amérique, en Europe, en Australie et en Asie

OPTIONS



Masque facial avec ou sans perruque pour une apparence plus humaine.



Protecteur pour jambes

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 ».

Ce mannequin n'est pas adapté à l'utilisation en milieu aquatique.

Les mannequins Ruth Lee sont fabriqués en Angleterre.

* Utilisation en eau libre sans gilet de sauvetage - voir notre mannequins «homme à la mer» pour une plus grande flottabilité.

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
RLNOFF	1,8 m	60 Kg