



MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE EN PISCINE



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 de sauvetage en piscine est la solution idéale pour tous les entraînements mis en œuvre par les **maîtres-nageurs sauveteurs**.

Le mannequin de sauvetage en piscine est un nouveau produit conçu pour **révolutionner les méthodes d'entraînement** des maîtres-nageurs sauveteurs. Ce produit combine les différents éléments de l'entraînement au sauvetage en piscine et **permet de pratiquer différentes techniques avec un seul mannequin**, sans avoir recours à différents équipements ou à des volontaires.

IDÉAL POUR LES SCÉNARIOS D'ENTRAÎNEMENT SUIVANTS :

Conçu spécialement pour les entraînements des maîtres-nageurs sauveteurs et développé avec l'aide de la Royal Life Saving Society en Angleterre.

Ce mannequin a été créé pour permettre aux apprentis maîtres-nageurs sauveteurs d'apprendre toutes les compétences requises pour extraire, de manière sécurisée, une personne d'une piscine.

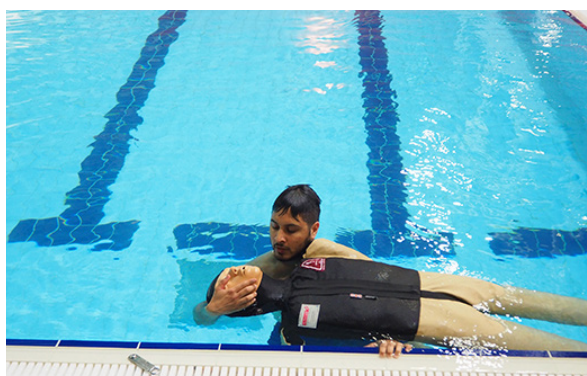
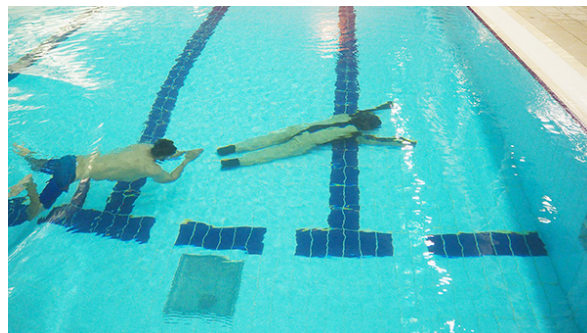
Les maîtres-nageurs peuvent perfectionner une grande variété de techniques pour remonter une personne en surface, la remorquer de différentes façons et la sortir de l'eau sans avoir besoin de changer d'équipement ou de volontaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mannequin conçu pour posséder toutes les caractéristiques d'un corps humain inanimé lors d'une réelle noyade : le mannequin coulera, mais il restera assez "flottant" lors du tractage.
- Effectuer des entraînements au sauvetage réalistes, qui permettront à votre équipe d'acquérir une véritable mémoire musculaire des gestes à mettre en œuvre lors de situations d'urgence.



- 🔥 L'utilisation d'un mannequin peut réduire le besoin en volontaires pour des scénarios d'entraînement, évitant ainsi des blessures potentielles et toute gêne causée par un contact personnel étroit.
- 🔥 Améliorer considérablement les performances : les équipes peuvent facilement détecter leurs faiblesses, telles qu'un sauvetage trop lent, car les jambes du mannequin commenceront à couler si une vitesse constante n'est pas maintenue.
- 🔥 Les bras flexibles, renforcés par de solides sangles, permettent de lever les bras en hauteur, ce qui permet aux sauveteurs de sortir la «victime» de l'eau à l'aide de techniques correctes.
- 🔥 Pas besoin de changer de mannequin pendant l'entraînement, celui-ci peut être récupéré du fond de la piscine, ramené sur le côté et sorti de l'eau, favorisant un entraînement plus réaliste et efficace !
- 🔥 L'utilisation d'un filet de nylon renforcé permet la pénétration de l'eau, ce qui signifie que le mannequin va couler rapidement lorsqu'il est placé dans l'eau.
- 🔥 Le maillage permet la ventilation et le drainage rapide lorsque le mannequin est extrait de l'eau.
- 🔥 Des instructions d'entretien détaillées seront fournies avec le mannequin.



MATÉRIAUX

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.

Filet polypropylène haute-densité (25 mm évalué à 207 kg, 50 mm évalué à 440 kg). Les caractéristiques de la flottabilité sont reproduites grâce aux cellules de mousse et du PVC en pellets.



TAILLE ET POIDS DISPONIBLE

code	taille	poids
RLNPRJ	1,15 m	16 kg
RLNPR	1,66 m	30 kg