



## MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE TRAVAIL EN HAUTEUR



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 «travail en hauteur»** est la solution idéale pour tous les entraînements mis en œuvre par les professionnels des **opérations de sauvetage**, notamment dans les industries suivantes : **éoliennes, télécommunications, théâtres, échafaudages, police et militaires.**

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une anatomie très réaliste grâce à une répartition de poids correcte, qui leur confère les caractéristiques d'un corps humain inanimé.
- Le torse renforcé offre une structure plus rigide permettant le port d'un harnais.
- Articulations souples pour éviter les pincements.
- Résiste au fait d'être jeté par la fenêtre du deuxième étage sur un sol en béton sans dommages.
- Une solide anse fixée derrière la tête permet de positionner et de tirer le mannequin et de l'accrocher pour séchage après utilisation.
- Le polyester de la combinaison de protection est waterproof, ce qui permet son utilisation dans des scénarios en milieux humides ou contaminés, comme cela peut être le cas dans les scénarios Hazmat ou NRBC. Il peut ensuite être facilement nettoyé et séché.
- Pour augmenter la durée de vie de votre mannequin et pour vous aider à réduire vos coûts, la combinaison et les bottes sont facilement remplaçables !
- Toutes les coutures de la couche extérieure sont doubles et les zones, subissant des contraintes élevées, sont renforcées d'une toile polypropylène haute-densité améliorant la résistance à l'abrasion.

## OPTIONS



Le harnais pour mannequin permet d'assurer un bon maintien sous les bras.



Sac de rangement et transport

## 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».

Ce modèle n'est pas approprié à une utilisation aquatique  
Les mannequins Ruth Lee sont fabriqués en Angleterre.

## 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.

Le torse est renforcé par des sangles en polypropylène et de la mousse haute-densité.

## TAILLES ET POIDS DISPONIBLES

codes	tailles	poids
RLWAH30	1,8 m	30 Kg
RLWAH50	1,8 m	50 kg
RLWAH70	1,8 m	70 kg
RLWAH75	1,8 m	75 kg