



MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE EN ESPACES CONFINÉS



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 «sauvetage en espaces confinés » est conçu pour être utilisé dans des milieux difficiles d'accès. Il est adapté à différents scénarios : en espaces confinés, de recherche et sauvetage en milieux urbains, de collision routière ou dans des grottes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le mannequin se divise en plus petites pièces, chaque composant individuel pesant moins de 25 kg.
- Grâce à ses membres détachables, il est plus facile de le positionner dans votre scénario de sauvetage, en particulier pour l'entraînement dans des espaces confinés.
- Répartition du poids anatomiquement correcte pour donner «sensation» d'un blessé inconscient.
- La sangle rigide à l'arrière facilite manutention, stockage et suspension pour le séchage.
- Suffisamment résistant pour être enseveli sous un linteau en béton ou en acier, se faire rouler dessus par un véhicule 4x4 ou se faire jeter d'une fenêtre du 2^e étage sans dommages (environ 4 mètres).
- Matériaux hydrofuges, le rendant approprié pour scénarios en milieux humides ou contaminés tels que HAZMAT/NRBC.
- Articulations souples pour éliminer le risque de pincement : blessures courantes lors de l'utilisation de mannequins en plastique.
- Livré complet avec des bottes qui sont faciles à remplacer si endommagées.

QUI UTILISE NOS MANNEQUINS ?

- Les services d'incendie et de secours de Grande-Bretagne
- Les formateurs en technique de sauvetage
- L'industrie aéronautique
- Les équipes de police et d'ambulance

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

Filet à haute densité de propylène (25 mm évalué à 207 kg, 50 mm évalué à 440 kg).

TAILLE ET POIDS DISPONIBLE

code	taille	poids
RLNCS50	1,8 m	50 Kg