



## MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE "MAISON À FEU"



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 pour « maison à feu » offre une bonne **résistance à la température et à l'abrasion**. Il a été conçu pour **être parfaitement adapté** à un usage en **centre d'entraînement chaud** tout en garantissant une **excellente durée de vie** pour une utilisation intensive.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 🔥 Suffisamment résistant pour pouvoir être enterré sous une plaque de béton ou placé sous des linteaux d'acier, des troncs d'arbre ou même un véhicule
- 🔥 Résiste au fait de se faire rouler dessus par un véhicule 4x4 ou d'être jeté par la fenêtre du deuxième étage sur un sol en béton sans dommages.
- 🔥 Toutes les coutures de la couche extérieure doubles et les zones, subissant des contraintes élevées, sont renforcées d'une toile polypropylène haute densité améliorant la résistance à l'abrasion
- 🔥 Articulations souples pour éviter les pincements.

### QUI UTILISE NOS MANNEQUINS ?

- 🔥 Ruth Lee approvisionne aujourd'hui 100% des Services d'Incendie et Secours au Royaume-Uni
- 🔥 La Police, les équipes d'ambulanciers, les équipes d'intervention dans des zones à risques

## AUTRES INFORMATIONS

Ce modèle n'est pas approprié à une utilisation aquatique, nous recommandons l'utilisation des mannequins destinés aux équipes de sauvetage nautique dans ce cas.  
Les mannequins Ruth Lee sont fabriqués en Angleterre.

## MATÉRIAUX

La structure extérieure de ce mannequin est renforcée de sangles en Nomex de 38 mm, contrairement au mannequin d'usage général utilisant du polypropylène.

**Ce mannequin est conçu pour résister pendant plusieurs heures à une température de 160°C au sol (soit 400°C en hauteur)**

## TAILLES ET POIDS DISPONIBLES

code	taille	poids
RLN5FH	0,7 m	5 Kg
RLN10FHT	0,9 m	10 Kg
RLN20FH	1,3 m	20 Kg
RLN20AFH	1.8 m	20 Kg
RLN30FH	1.8 m	30 Kg
RLN50FH	1.8 m	50 Kg
RLN70FH	1.8 m	70 Kg