



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 combinaison et la cagoule de protection sont fabriquées à partir d'un mélange de méta-aramide et de para-aramide qui offre une bonne protection contre les températures élevées. Ce mélange est ininflammable en permanence et est le plus souvent utilisé dans les vêtements de protection contre la chaleur et les flammes. La combinaison est renforcée par une sangle en méta-aramide pour améliorer la résistance à l'abrasion et la solidité. **Ce mannequin est conçu pour résister pendant plusieurs heures à une température de 160°C au sol (soit 400°C en hauteur)**

code	taille	poids
RLNFH5	0,7 m	5 Kg
RLNFH10	0,9 m	10 Kg
RLNFH20	1,3 m	20 Kg
RLNFH20A	1.8 m	20 Kg
RLNFH30	1.8 m	30 Kg
RLNFH50	1.8 m	50 Kg
RLNFH70	1.8 m	70 Kg