



MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE APRES PENDAISON



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.

IDÉAL POUR LES SCÉNARIOS D'ENTRAÎNEMENT SUIVANTS :

Les établissements de santé, la police, les maisons d'arrêt, les maisons de retraite et autres environnements qui doivent régulièrement faire face et gérer le risque de suicide et d'automutilation doivent **dispenser à leurs équipes un entraînement approprié et gérer avec tact les pendaisons lorsqu'elles surviennent**, y compris l'utilisation d'un couteau à sangle pour retirer la corde.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le mannequin présente des repères anatomiques, notamment le sternum, la cage thoracique et l'encoche sous-sternale. Il contient également les dents, la luette, les cordes vocales, la glotte, l'épiglotte, le larynx, le cartilage aryténoïde, la trachée, l'œsophage, des poumons gonflables et l'estomac. Il permet de placer une sonde nasogastrique et est compatible avec les systèmes Combitube®, i-gel®, les obturateurs œsophagiens et les sondes gastriques œsophagiennes.
- Des articulatifs des genoux réalistes permettent l'entraînement aux techniques de manipulations notamment celles permettant la protection de la colonne vertébrale.
- Un anneau permet de suspendre le mannequin facilement sans l'endommager

QUI UTILISE NOS MANNEQUINS ?

- Les hôpitaux publics du Royaume-Uni
- Les services de Police et les Maisons d'Arrêt
- Les institutions de santé mentale et de troubles de l'apprentissage
- Des organismes similaires en Amérique du Nord et du Sud, en Europe, en Australie et en Asie

MATÉRIAUX

Les mannequins sont manufacturés dans le même polyester haute-densité et ignifugé que celui utilisé par la police pour les gilets par 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)

Toile polypropylène haute densité (25mm évalué à 207 kg, 50 mm évalué à 440 kg).

AUTRES INFORMATIONS

Veuillez 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, nous recommandons l'utilisation des mannequins destinés aux équipes de sauvetage nautique dans ce cas.

Les mannequins Ruth Lee sont fabriqués en Angleterre.

TAILLE ET POIDS DISPONIBLE

code	taille	poids
RLNLAW/TOR	1,80 m	25 Kg