



MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE DROP TEST



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 « drop test » est conçu pour tester les équipements de soutien en hauteur tels que les harnais. **Son tronc est plus rigide** pour **réduire son affaissement lorsqu'il est suspendu dans le harnais** et vous permettra **d'évaluer correctement la sécurité de votre équipement antichute.**

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le mannequin est similaire au modèle polyvalent mais présente de la mousse au tronc pour renforcer sa rigidité et éviter son affaissement lors de l'utilisation d'un harnais
- Répartition du poids anatomiquement correcte pour donner « sensation » d'une personne inconsciente, parfait pour les secours au sommet des pôles ou d'une tour.
- La sangle rigide à l'arrière facilite la manutention, le transport, le stockage et la suspension pour le séchage.
- Suffisamment résistant pour se faire jeter d'une fenêtre du 2e étage sans dommages (environ 4 mètres).
- Matériaux hydrofuge, le rendant approprié pour des scénarios en milieux humides tels que HAZMAT / CBRN.
- 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 fabricants d'équipements antichute

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 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 (25mm évalué à 207 Kg, 50mm évalué à 440Kg).

TAILLE ET POIDS DISPONIBLE

code	taille	poids
RLN100	1,8 m	100 Kg