



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.

L'obésité est un phénomène en plein développement dans le monde entier.

Comment vos équipes peuvent-elles prendre en charge une victime d'AVC dans une salle de bains au domicile ou dans un ascenseur de centre commercial?

Les opérations de désincarcération présentent un challenge supplémentaire avec un passager obèse. Le personnel de maisons de retraite, hôpitaux, prisons et compagnies aériennes se trouve également de plus en plus fréquemment confronté à des scénarios qui nécessitent un entraînement réaliste avec des mannequins obèses adaptés.

## **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- ♦ Une anatomie très réaliste grâce à une répartition de poids correcte, qui leur confère les caractéristiques d'un corps humain inanimé.
- La forme de la tête permet la fixation de la plupart des colliers d'immobilisation.
- Le mannequin est conçu pour être transporté par une équipe d'au moins 4 à 6 personnes et est fourni avec une couverture de transport pour une manipulation et un positionnement facilité. La couverture supporte une charge de 600 kg.
- Suffisamment résistants pour pouvoir être enterrés sous une plaque de béton ou placé sous des linteaux d'acier, des troncs d'arbre ou même un véhicule.
- Le polyester de la combinaison de protection est waterproof, ce qui permet son utilisation dans des scénarios en milieux humides ou contaminés, comme cela peut être le cas dans les scénarios Hazmat ou NRBC. Il peut ensuite être facilement nettoyé et séché. Ces combinaisons peuvent être remplacées.

- Le mannequin de 90 kg est idéal lorsque la taille et le volume sont nécessaires à l'entraînement, mais que le poids n'est pas essentiel.
- Articulations souples pour éviter les pincements.

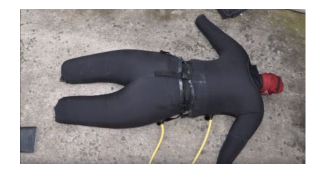
## **MATÉRIAUX**

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.

TAILLES ET POIDS DISPONIBLES		
codes	tailles	poids
RLN90B	1,8 m	90 Kg
RLN180	1,8 m	180 Kg
RLN260	1,8 m	260 Kg

Vous souhaitez avoir un mannequin obèse pratique et compact? Nous vous proposons la combinaison à remplir d'eau pour transformer un mannequin polyvalent en mannequin obèse.

Cette innovation vous permet **d'obtenir un mannequin "obèse" à partir d'un mannequin adulte polyvalent**. En la remplissant d'eau, cette combinaison permet d'ajouter **jusqu'à 150 kg** à votre mannequin. Elle est facile à transporter : **sa housse de rangement est très pratique** et son poids à vide est d'environ 7 kg.





## code description RLBCS combinaison à remplir d'eau pour transformer un mannequin polyvalent en mannequin "obèse"

