



MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT AU SAUVETAGE POLYVALENT PLUS



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.

Le mannequin polyvalent plus est la solution idéale pour tous les entraînements mis en œuvre par les professionnels des opérations de sauvetage dans des scénarios **d'accidents de la route**, de secours en **milieux confinés**, de **recherche et sauvetage en milieu urbain**, d'incident chimique et biologique (**scénario NRBC**). Il a été conçu spécialement pour les **exercices de manipulation générale**.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une anatomie très réaliste grâce à une répartition de poids correcte, pour donner une sensation de victime consciente.
- Comparé au mannequin polyvalent standard, ce mannequin a été conçu pour agir comme une «victime consciente» et est plus rigide et droit dans la région de la tête et de la poitrine.
- Construit avec une épave en plastique pour éviter le «flottement de la tête», une mousse plus dense dans le dos et des bandes en polyéthylène qui descendent jusqu'à la taille/hanche permettant une flexibilité et une position plus «verticale» - parfait pour s'asseoir dans les véhicules, par exemple.
- Une solide anse fixée derrière la tête permet de positionner et de tirer le mannequin et de l'accrocher pour séchage après utilisation.
- Articulations souples pour éviter les pincements.
- 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.

- ☑ 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.
- ☑ Des consommables de protection tel le protecteur de jambes, ainsi que la possibilité de remplacer la combinaison ou les bottes, permettent d'augmenter la durée de vie de votre mannequin et de vous aider à réduire vos coûts.
- ☑ Toutes les coutures de la couche extérieure sont doubles et les zones, subissant des contraintes élevées, sont renforcées d'une toile polypropylène haute-densité améliorant la résistance à l'abrasion.
- ☑ Tous les mannequins à partir de 20 kg sont livrés avec des bottes, pour une meilleure protection des jambes, lorsque le mannequin est traîné sur le sol. Si les exercices consistent essentiellement à traîner le mannequin par terre, nous recommandons de mettre les protections spéciales pour les jambes.

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

OPTIONS



Protections robustes pour allonger la durée de vie de votre mannequin.



Masque facial avec ou sans perruque pour une apparence plus humaine.



Sac de rangement et transport

AUTRES INFORMATIONS

Veillez 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.

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.

TAILLE ET POIDS DISPONIBLE

code	taille	poids
RLN50PLUS	1,80 m	50 Kg