



MANNEQUIN D'ENTRAÎNEMENT PREVENTION ET MANAGEMENT DE LA VIOLENCE ET DES AGRESSIONS



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 **PMVA (Prévention et Management de la Violence et des Agressions)** a été conçu avec la participation d'un organisme réputée de formation aux interventions physiques destinées à **réduire la montée de la violence** dans les établissements psychiatriques. Cet outil est également d'une grande aide pour tous ceux qui ont à faire faces à des personnes violentes comme le **personnel pénitencier**, la **police** et même des **écoles spécialisées**

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une anatomie très réaliste grâce à une répartition de poids correcte, qui leur confère les caractéristiques d'un corps humain inanimé.
- Livré complet, avec des **gants présentant des articulations aux points de pressions appropriés**
- Les prises peuvent être faites en positions assise ou couchée
- Réduit le contact entre les personnes
- 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.
- Il est **possible de mettre un collier cervical** autour du cou du mannequin
- 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

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



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
RLNRM30	1.8 m	30 Kg