

## MANNEQUIN DE DEGAGEMENT ADULTE MULTI TRAUMA

[https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/352-80-mannequin-de-degagement-adulte-multi-trauma.html#/27-poids\\_rlnmt-\\_30\\_kg](https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/352-80-mannequin-de-degagement-adulte-multi-trauma.html#/27-poids_rlnmt-_30_kg)

Mannequin souple d'entraînement au sauvetage des polytraumatisés



### Description

Le mannequin d'entraînement au sauvetage et à l'évacuation des polytraumatisés est fabriqué à partir de polyester résistant pour être utilisés dans des espaces confinés, des incidents USAR, des risques chimiques et biologiques, des accidents de la route et des exercices de manipulation générale.

Les membres amovibles peuvent également être partiellement attachés en utilisant le Velcro à l'extrémité du membre - de cette façon le membre peut tomber pendant la récupération si une évaluation approfondie de la blessure n'est pas faite par le sauveteur.

Une répartition du poids anatomiquement correcte donne la "sensation" d'une personne inconsciente.

Un manchon en plastique polypropylène permet d'introduire un empalement - poteaux d'échafaudage, fers à béton et poteaux de clôture peuvent tous être utilisés à cette fin.

Le bras et la jambe droits peuvent être complètement ou partiellement détachés pour donner un réel intérêt à vos exercices d'entraînement.

Le mannequin est suffisamment solide pour être enterré sous des linteaux en béton ou en acier sans dommage.

Le polyester est imperméable, ce qui le rend adapté aux scénarios humides ou nauséabonds, car il peut être nettoyé et séché plus facilement que les modèles en toile.

Livré complet avec des bottes et une combinaison, qui peuvent être facilement remplacées si elles sont endommagées.

Fabriqué dans le même polyester ignifuge (conforme à BS EN ISO 15025:2002, OEKO-TEX® Standard 100 et ISO 17050-1) que celui utilisé dans les gilets balistiques/statiques de la police.

Combinaisons de protection de série - fabriquées dans le même polyester ignifuge (conforme à la norme BS EN ISO 15025:2002).

Rembouillage - Mousse de polyuréthane ignifugée VE38200 de 25 mm (conforme à BS2852:Part 2:1982).

### Caractéristiques

- Poids : 30, 50 et 70 kg
- Taille : 1,8 m