

## MANNEQUIN DE DEGAGEMENT POUR MAISON EN FEU

https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/351-73-mannequin-de-degagement-pour-maison-a-feu.html#/68-poids\_rlnfh-enfant\_10\_kg

Mannequin d'entraînement au sauvetage "Fire House"





## **Description**

Les mannequins de caserne de pompiers présentent un bon équilibre entre la résistance à la température et à l'abrasion. Ils sont principalement conçus pour la formation au sauvetage par extraction BA dans les casernes de pompiers et pour la formation aux "cellules de feu chaudes".

Les mannequins Fire House résistent facilement à des températures d'environ 160°C au niveau du sol (400°C au plafond!) pendant une période prolongée - ils se détérioreront bien sûr s'ils sont placés trop près de flammes nues ou à des températures excessives, comme tout kit d'incendie!

Une répartition du poids anatomiquement correcte donne l'impression d'une victime inconsciente.

Suffisamment solides pour être enfouis sous des linteaux de béton ou d'acier, ces mannequins peuvent encore être utilisés pour des exercices de formation générale.

Les articulations souples du corps éliminent le risque d'écorchures et de contusions, une blessure fréquente lors de l'utilisation de mannequins à corps en plastique.

La carcasse principale est fabriquée dans le même polyester ignifuge (conforme à la norme BS EN ISO 15025:2002) que celui utilisé pour les gilets balistiques/statiques de la police.

La combinaison de protection et la cagoule sont fabriquées à partir d'un mélange de méta-aramide et de para-aramide qui offre une bonne protection contre les températures élevées. Ce mélange est ininflammable en permanence. La salopette est renforcée par une sangle en méta-aramide pour améliorer sa résistance à l'abrasion et sa solidité. Les extrémités des bras de la combinaison, qui ont été identifiées comme une zone de forte usure, sont renforcées avec du cuir de 5 mm pour offrir une protection supplémentaire.

## Caractéristiques

- Poids: De 5 kg à 70 kg

- Taille: De Bébé (0,7m) à Adulte (1,8m)