

## MANNEQUIN DE SAUVETAGE POUR RECUPERATION DES VICTIMES

[https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/349-66-mannequin-de-sauvetage-pour-recuperation-des-victimes.html#/64-poids\\_rlnbr-10\\_kg](https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/349-66-mannequin-de-sauvetage-pour-recuperation-des-victimes.html#/64-poids_rlnbr-10_kg)

Mannequin d'entraînement à la recherche de victime noyée



### Description

Un protocole préétabli est essentiel pour la récupération des victimes. Le mannequin de récupération de corps a été principalement conçu pour aider les équipes de plongée de la police à s'entraîner à récupérer des corps dans n'importe quelles eaux intérieures ou sous la glace.

En équilibrant la flottabilité contre le lest, le mannequin pèse 50 kg sur terre mais seulement 10 kg sous l'eau.

Les modèles de récupération du corps sont visibles par les appareils sonar.

La répartition du poids, anatomiquement correcte, permet de réaliser des exercices d'entraînement réalistes.

Ce mannequin résistera facilement à une chute de 5 à 6 mètres dans l'eau sans dommage.

Construit à l'aide d'une maille en nylon renforcée H/D (conforme à BS3408/20) pour la carcasse et d'une mousse à cellules fermées non absorbante pour la flottabilité - la maille permet à l'eau de pénétrer dans le corps pour lui permettre de couler et de ressortir lors de la récupération.

La maille permet la ventilation lorsque le mannequin est suspendu pour sécher - une boucle en polypropylène à l'arrière de la carcasse permet d'abaisser le mannequin en position ou de le suspendre pour sécher.

Des bandes de polyéthylène allant des épaules aux genoux permettent une certaine flexibilité mais empêchent le mannequin de se plier en deux lors de l'utilisation de brancards ou de dispositifs de récupération.

Les combinaisons et les bottes sont facilement remplaçables et prolongent considérablement la durée de vie du mannequin.

P.V.C. renforcé - conforme à BS3408/20 et ISO 7854 1984

Plastique polypropylène (conforme à la norme DIN EN ISO 1873, partie 1)

Livré complet avec une combinaison de protection en polyester résistant (conforme à BS EN ISO 15025:2002) - le même matériau que celui utilisé pour les gilets balistiques/statiques de la police.

Fabriqué au Royaume-Uni - tous les mannequins sont strictement conformes à nos normes ISO9001:2015.

### Caractéristiques



- Poids : 10, 30 et 50 kg
- Tailles : 0,9, 1,3 et 1,8 m