

MANNEQUIN D'ENTRAINEMENT A L'EVACUATION DE VICTIME

<https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/200-mannequin-d-entrainement-a-l-evacuation-de-victime.html>

Mannequins souples d'entraînement et d'évacuation de victime



Description

Ils sont conçus pour être trainés au sol et fournis avec leur protège-jambes afin de préserver les mannequins des dommages causés par les exercices de traction au sol.

Les mannequins d'entraînement à l'évacuation de victime sont d'une taille réaliste, d'un poids et d'une préhension équivalents à un corps.

L'âme intérieure souple est lestée aux proportions humaines au moyen de sachets individuels d'agrégats de 5-10 mm, ces sachets sont contenus dans un « mannequin intérieur » en nylon, avec chaque parties du corps (buste, bras, jambe, tête) maintenues à leur place par des compartiments en polypropylènes

Cette méthode de fabrication évite une mauvaise répartition des agrégats et permet au mannequin de garder sa forme lors de son utilisation.

Une couche de mousse ignifugée lie les éléments intérieurs. Une enveloppe en nylon complète l'âme interne.

Le revêtement extérieur est constitué d'une toile polyester étanche et ignifugée du même type que les gilets pare balles.

Les coutures sont doublées et les zones de contraintes importantes sont renforcées avec du polypropylène haute densité pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Options : veste thermique équipée de pochettes chauffantes pour entraînement au repérage au moyen d'un caméra thermique - deux poches de rechange - gilet lesté de 10 ou 20 kg - cagoule noire pour mannequin à la mer adulte ou enfant - protection de jambe - sac de transport - combinaison de rechange enfant, ado, adulte et adulte nautique - paire de bottes de rechange pour mannequin adulte ou enfant - ensemble de 4 sangles velcro pour fixation de bottes.

Caractéristiques

- Poids : 55 kg
- Taille : 1.8 m