

MANNEQUIN D'ENTRAINEMENT AU SAUVETAGE EN MONTAGNE

<https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/198-mannequin-d-entrainement-au-sauvetage-en-montagne.html>

Mannequins souples d'entrainement au sauvetage des victimes d'avalanche



Description

Spécialement conçus pour être transportés dans des endroits difficiles d'accès tel qu'en montagne pour former les équipes de recherches.

Le revêtement extérieur est constitué d'une toile polyester étanche et ignifugée du même type que les gilets pare balles. Le torse est vide pour pouvoir le remplir et les jambes sont lestées.

Équipés de détecteurs Recco® permettant aux équipes de secours de réaliser des exercices de recherche de victimes ensevelies.

Pesant 11 kg, ils sont faciles à transporter grâce au sac fourni - le mannequin peut se plier en deux pour portage sur le dos

Remplis de mousse pour donner la masse et la fermeté d'un corps et simuler la texture d'un corps ensevelies durant les exercices de sondages pour améliorer le réalisme.

Des poches sont intégrées pour l'utilisation d'émetteur-récepteur. Étanches à l'eau et non absorbant pour réduire le temps de séchage après les exercices.

Taille : 1.80 m - Poids : 11 kg

Ces mannequins sont dotés d'une conception spéciale permettant un portage à dos aisée, équipés de détecteurs Recco® pour les exercices de recherche de victimes ensevelies.

Options : veste thermique équipée de pochettes chauffantes pour entraînement au repérage au moyen d'un caméra thermique - deux poches de recharge - 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 recharge enfant, ado, adulte et adulte nautique - paire de bottes de recharge pour mannequin adulte ou enfant - ensemble de 4 sangles velcro pour fixation de bottes.

Caractéristiques

- Poids : 11 kg
- Spécificité : Spécialement conçus pour être transportés dans des endroits difficiles d'accès tel qu'en montagne pour former les équipes de recherches
- Hauteur : 1.8 m