

MANNEQUIN DE SAUVETAGE TRAVAUX EN HAUTEUR

https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/357-95-mannequin-de-sauvetage-travaux-en-hauteur.html#/87-poids_rlwah-30_kg

Un mannequin extrêmement résistant pour la formation au travail en hauteur



Description

Un mannequin extrêmement résistant pour la formation au travail en hauteur dans de nombreux secteurs : Éoliennes, télécommunications, scène et théâtre, échafaudages, police et armée, secteur maritime, usines et industrie, pompiers et sauveteurs, nettoyage et maintenance, construction, sauvetage au sommet des mâts et des tours. Des bandes en plastique polypropylène résistant allant des épaules aux genoux empêchent une flexion excessive lors de l'utilisation en hauteur.

La répartition anatomique du poids donne l'impression d'une personne inconsciente, ce qui est parfait pour les sauvetages au sommet d'un mât ou d'une tour.

Tailles et poids réalistes - démontrent les difficultés à gérer une victime adulte inconsciente.

Assez solides pour être jetés de 2 ou 3 étages sans dommage - ces mannequins sont résistants !

Le polyester est hydrofuge, ce qui permet de s'entraîner dans des conditions humides ou sèches, car il peut être facilement nettoyé et séché.

Les consommables de protection, notamment les combinaisons et les bottes, prolongent considérablement la durée de vie du mannequin.

Le coffre intérieur contient des bandes de plastique polypropylène et de la mousse à cellules fermées, ce qui crée une structure plus rigide. Cette structure en forme de poitrine aide le mannequin à conserver sa forme lorsqu'il est utilisé dans un harnais et empêche l'affaissement.

Ce mannequin ne comprend pas de harnais de sauvetage.

Caractéristiques

- Poids : 30, 50 et 70 kg
- Taille : 1.8 m