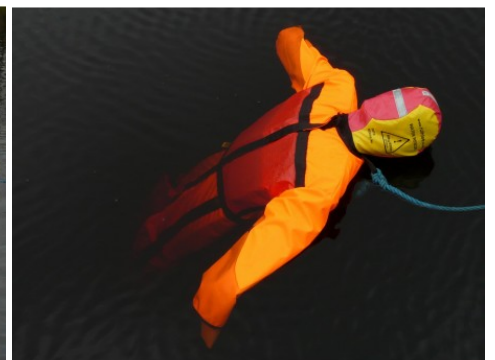


MANNEQUIN NAUTIQUE "HOMME A LA MER"

https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/355-87-mannequin-nautique-homme-a-la-mer.html#/79-poids_rlnwmo-junior_20_kg

Mannequin de formation pour sauvetage d'homme à la mer



Description

Le secret de la performance de ce mannequin est l'équilibre entre le poids et la flottabilité - la carcasse résistante en maille de nylon permet à l'eau de pénétrer rapidement et après quelques minutes, les jambes descendent sous la surface, reposant à un angle d'environ 45 degrés avec juste la tête et les épaules visibles au-dessus de la surface. Ce modèle peut flotter horizontalement ou verticalement pour simuler une personne vivante ou un cadavre - il suffit de quelques secondes pour déplacer les pièces de mousse dans la salopette pour y parvenir. (Mannequins adultes et jeunes uniquement)

La combinaison orange vif et la bande réfléchissante SOLAS sur la tête rendent le mannequin très visible en eau libre. Les bandes de polypropylène permettent une flexibilité dans et hors de l'eau mais empêchent le mannequin de se plier en deux lors de l'utilisation de civières ou de dispositifs de récupération.

Le mannequin est maintenant doté d'une bande de polypropylène qui s'étend du dos jusqu'au cou et à la tête pour ajouter un soutien supplémentaire au cou.

Les combinaisons et bottes de protection sont remplaçables par l'utilisateur et prolongent considérablement la durée de vie du mannequin.

Maille en nylon - conforme à la norme BS3408/20

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

Bande réfléchissante SOLUS - conforme aux spécifications du ministère américain des transports USCG 46 CFR, section 164.018 et à la résolution A.658(16) de l'Organisation maritime internationale (OMI).

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

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

Caractéristiques

- Poids : 5, 8, 20 et 40 kg

- Tailles : De bébé (0,7m) à adulte (1,8m)