



[Fiche technique]

# Mannequin sauvetage aquatique Surf Rescue - Ruth Lee

Réf. 330056

Les mannequins Ruth Lee sont particulièrement réalistes, par rapport à l'anatomie humaine Particulièrement adapté à la formation au sauvetage aquatique avec bouée

- Mannequin aquatique conçu spécialement pour les sauveteurs en mer. Cet outil pédagogique est particulièrement adapté pour les secouristes utilisant des bouées tubes, des conducteurs de canots de sauvetage pneumatiques, de secouristes en jet skis. Egalement, pour tout autre scénario de sauvetage aquatique classique.
- Petite hauteur (1,5 m) permettant au mannequin d'entraînement pour sauveteur d'être plus maniable.
- Poids à sec de 20 kg rendant cet outil pédagogique facile à transporter. De plus, une fois mouillé, le mannequin aquatique peut peser jusqu'à 40 kg pour des sessions de formations réalistes.
- Autre avantage clé, son lestage réduit du torse aux hanches : lemannequin sauvetage piscine est d'une stabilité optimale en cas de vagues ou de houles.
- Découvrez également le mannequin sauvetage Ferron, idéal pour la formation BNSSA.
- Le remorquage d'une victime inconsciente avec une bouée est une compétence cruciale en sauvetage aquatique. Voici les étapes à suivre pour effectuer cette technique de manière sécurisée :
  - 1. Évaluation de la situation :
    - Avant de vous approcher de la victime, assurez-vous que l'environnement est sûr et qu'il n'y a pas de danger immédiat pour vous en tant que sauveteur.
  - 2. Mise en place de la bouée:
    - Si la victime est équipée d'un gilet de sauvetage ou d'une bouée de sauvetage, assurez-vous qu'elle est correctement attachée et ajustée sur la victime. Vérifiez que la bouée est suffisamment gonflée pour maintenir la victime à la surface de l'eau.
  - 3. Approche de la victime :
    - Approchez-vous de la victime avec prudence, en nageant vers elle tout en maintenant une distance sécuritaire. Évaluez rapidement l'état de la victime.
  - 4. Stabilisation de la victime :
    - Lorsque vous êtes à proximité de la victime, placez-vous derrière elle.
    - Passez un bras sous les bras de la victime et tirez-le sur son dos, de manière à soutenir la poitrine de la



victime. Utilisez l'autre bras pour tenir la bouée de sauvetage.

#### 5. Position de la victime :

 Assurez-vous que la victime est en position ventrale avec le visage hors de l'eau. Vous pouvez incliner légèrement la tête de la victime vers l'arrière pour maintenir les voies respiratoires ouvertes.

#### 6. Remorquage de la victime :

- En utilisant un mouvement de battement des jambes, nagez lentement vers un lieu de sécurité tout en maintenant la tête de la victime hors de l'eau.
- Évitez de secouer brusquement la victime et assurez-vous de maintenir la stabilité.

#### 7. Surveillance constante:

- Surveillez en permanence la respiration de la victime et son état général pendant le remorquage.
- Si la victime reprend conscience ou montre des signes de détresse, arrêtez-vous pour fournir les premiers secours appropriés.

#### 8. Signal d'alerte:

 Si vous êtes dans un environnement surveillé par des sauveteurs, agitez un bras pour attirer leur attention et demander de l'aide.

#### 9. Évacuation de la victime :

- Une fois que vous avez atteint un lieu de sécurité, assurez-vous que la victime reçoit les soins médicaux appropriés.
- Il est essentiel de s'entraîner régulièrement à cette technique de remorquage avec un instructeur qualifié pour acquérir et maintenir les compétences nécessaires. Le remorquage de victimes inconscientes avec une bouée est une compétence avancée en sauvetage aquatique et doit être effectué avec précaution pour garantir la sécurité de la victime et du sauveteur.

Au passage, les meilleurs spots de surf repertoriés en France sont:

- 1. Hossegor, Capbreton et Seignosse (Sud-Ouest)
- 2. Biarritz et Anglet (Pays Basque)
- 3. La Torche (Bretagne)
- 4. La Gravière et La Piste (Landes)
- 5. Le Grau-du-Roi et La Grande Motte (Occitanie)
- 6. Palavas-les-Flots et La Grande Motte (Occitanie)
- 7. Lacanau (Aquitaine)
- 8. Saint-Gilles-Croix-de-Vie (Vendée)
- 9. Les Sables-d'Olonne (Vendée)

## Remorquage de bouées de sauvetage :

Lorsque des personnes sont en détresse en mer, il est essentiel de leur fournir un support flottant pour les aider à rester à la surface de l'eau en attendant l'arrivée des secours. Les bouées de sauvetage sont des outils vitaux pour cette tâche, et les opérations de remorquage de ces bouées sont couramment utilisées dans les situations de sauvetage en mer. Voici comment le processus de remorquage de bouées se déroule généralement :

1. Choix de la bouée appropriée: Les bouées de sauvetage viennent dans une variété de tailles et de formes, et le choix de la bouée appropriée dépend souvent des conditions de la mer, du nombre de personnes en détresse et d'autres facteurs. Les bouées peuvent être des modèles standard, des dispositifs flottants gonflables ou des



équipements de sauvetage plus sophistiqués équipés de dispositifs de signalisation.

- 2. Lancement de la bouée: Une fois que la décision est prise quant à la bouée à utiliser, elle est lancée en direction de la personne en détresse. Cela peut se faire à partir du pont d'un navire de secours ou à partir d'une embarcation de sauvetage. Les équipes de secours veillent à ce que la bouée soit lancée suffisamment près de la personne en détresse pour qu'elle puisse la récupérer facilement.
- 3. Fixation de la bouée au navire de secours: Une fois que la personne en détresse a saisi la bouée, elle peut être attachée à un point d'ancrage solide sur le navire de secours. Cela peut être fait en utilisant une ligne de remorquage ou un câble, assurant ainsi que la bouée reste à proximité de la personne en détresse et qu'elle puisse être facilement localisée par les secours.
- 4. Remorquage de la bouée: Une fois la bouée attachée au navire de secours, elle est remorquée derrière le navire. Le remorquage de la bouée permet de maintenir la personne en détresse à proximité du navire de secours, ce qui facilite sa récupération ultérieure. Le personnel de secours surveille constamment la bouée et ajuste si nécessaire la vitesse et la direction du remorquage en fonction des conditions de la mer et des mouvements de la personne en détresse.
- 5. Communication et réconfort : Pendant le processus de remorquage de la bouée, les équipes de secours maintiennent souvent une communication constante avec la personne en détresse. Cela peut être fait par radio, haut-parleur ou même visuellement si la distance le permet. Ces communications sont importantes pour rassurer la personne en détresse, lui fournir des instructions et lui faire savoir qu'elle est en sécurité.

# Informations complémentaires

Solides manches en PVC sur le bas des jambes pour réduire la résistance en cas d'extraction.

Bandes polypropylène solides des épaules aux genoux pour garantir de la flexibilité dans l'eau et en dehors de l'eau, tout en l'empêchant d'être trop « mou ».

Sangle polypropylène à l'arrière pour faciliter la mise en position ou la suspension pour séchage.

Combinaison orange fluo et bandes réfléchissantes SOLAS sur la tête du mannequin pour le rendre voyant en pleine mer. Combinaison protectrice remplaçable par l'utilisateur, prolongeant grandement la durée de vie du mannequin.



## Caractéristiques techniques

Ruth Lee Marque

**Dimensions** Taille 1,5 m

Caractéristiques produit Solides manches en PVC sur le bas des jambes pour réduire la résistance en cas d'extraction.

Bandes polypropylène solides des épaules aux genoux pour garantir de la flexibilité dans l'eau et en dehors de

l'eau, tout en l'empêchant d'être trop « mou ».

Sangle polypropylène à l'arrière pour faciliter la mise en position ou la suspension pour séchage.

Combinaison orange fluo et bandes réfléchissantes SOLAS sur la tête du mannequin pour le rendre voyant en

pleine mer.

Combinaison protectrice remplaçable par l'utilisateur, prolongeant grandement la durée de vie du mannequin.

Couleur Jaune, Orange, Hv, Noir

Conforme 10g Non

Matière Ossature en tissu nylon / sangles en polypropylène haute densité (25 mm supportant jusqu'à 207 kg, 50 mm

> supportant jusqu'à 440 kg) / bandes réfléchissantes SOLAS / Mousse alvéolée fermée non absorbante / Combinaison conçue avec le même matériau ignifuge que celui utilisé pour les gilets pare-balles

Unité de vente A l'unité

Poids 20 kg

Garantie 12

Instructions d'utilisation Ne convient pas à une utilisation à des températures au-dessus de 100 °C ou à des scénarios d'embrasement

(pour ces scénarios, les mannequins exercice incendie sont préconisés).

Classification Non concerne

Partie du corps

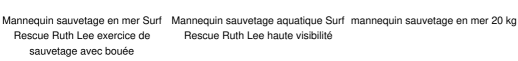
Code SH 9023008000

Référence fabricant (MPN) **RLNCC** 

Etanche Non

## **Photos**







Rescue Ruth Lee haute visibilité



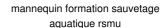








Ref : 33005



**RSMU** 

