

MANUEL D'UTILISATION

VESTE TECHNIQUE D'HEIMLICH



Ce kit comprend :

1 veste néoprène ActFast - 1 ballon en PVC - 1 ensemble de voies aériennes -
10 bouchons en mousse - 1 manuel d'utilisation - 1 sac de rangement.

Sans latex

Brevet déposé - Fabriqué en Chine - Assemblé aux Etats Unis
Garantie 1 an

Dumont Sécurité

9 rue Lucien Rosengart - 01506 Ambérieu en Bugey
Tel : +33 (0) 4 74 46 13 00 - info@dumont-securite.fr
www.dumont-securite.fr

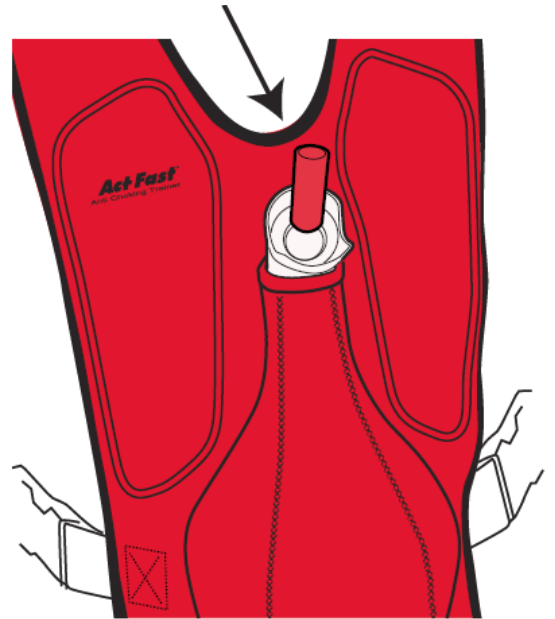
A utiliser sous la direction des instructeurs de secourisme.

Mettre la veste en passant le haut par la tête, puis adapter et fermer la ceinture ventrale.

Utiliser le coussinet arrière pour s'entraîner aux coups dans le dos.

ATTENTION : matériel de simulation, ne pas utiliser avec force.

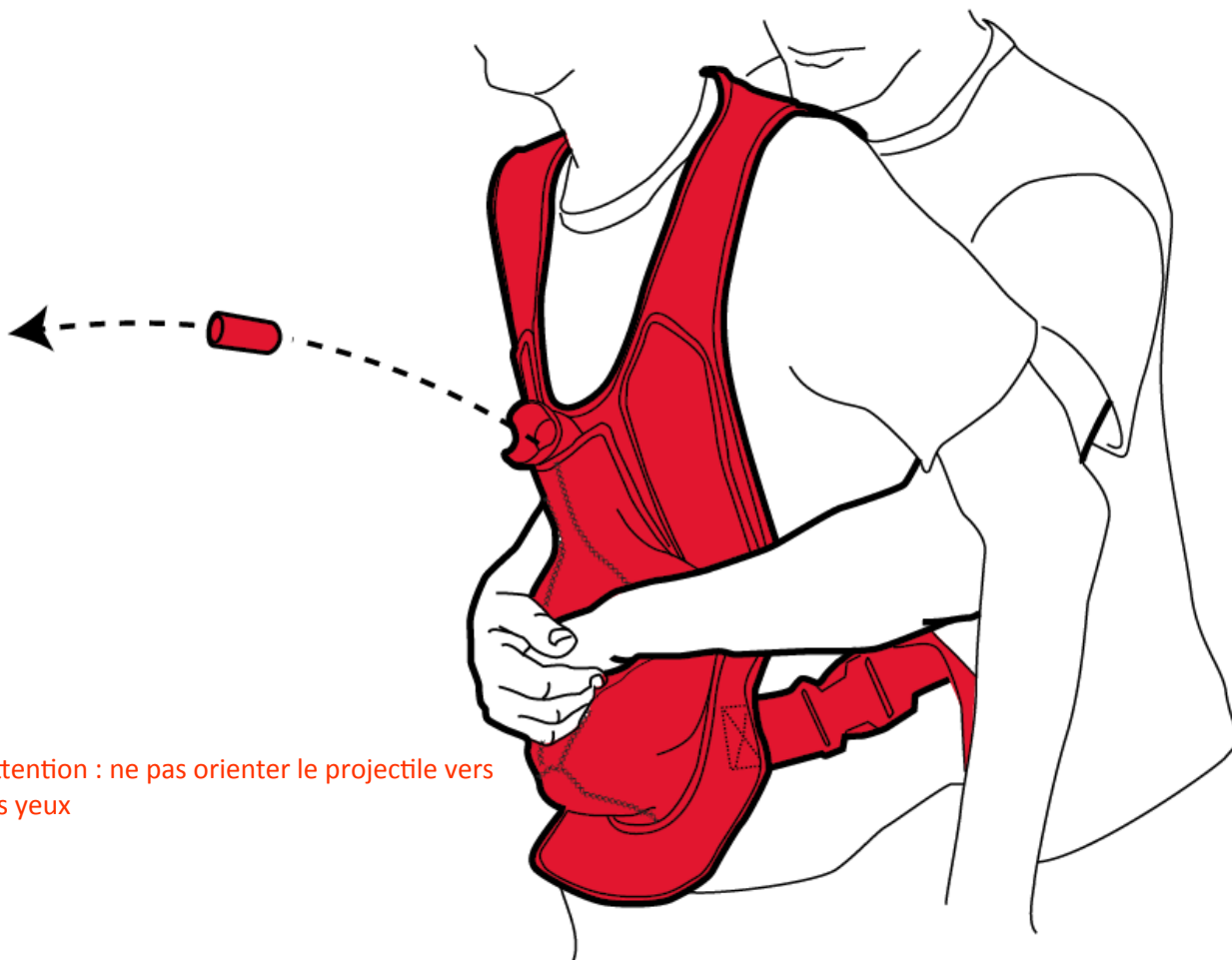
Insérer un bouchon en mousse pour vérifier l'efficacité du geste.



S'utilise également pour les compressions abdominales. Conformément au référentiel en vigueur, il faut compresser le creux de l'estomac, juste en dessous du sternum.



Compresser rapidement et vigoureusement pour déloger le bouchon en mousse. Attention à ne pas forcer, ce n'est pas nécessaire et cela risque de provoquer des blessures. L'efficacité du geste se constate par l'éjection d'un corps étranger (bouchon de mousse).



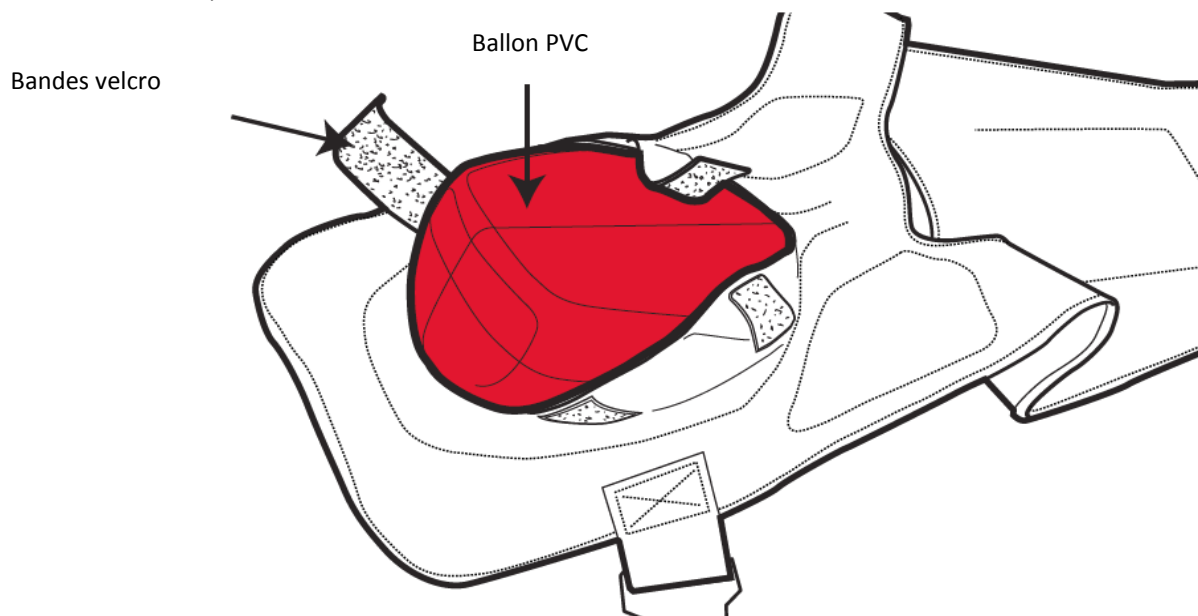
Attention : ne pas orienter le projectile vers les yeux

La veste d'entraînement peut être utilisée sur une personne debout, assise ou couchée au sol, permettant ainsi différents scénarios réalistes.

De plus, elle permet à l'élève de pratiquer l'auto-sauvetage, en s'appuyant sur un meuble au niveau du ballon. Si la compression effectuée correctement, le corps étranger est expulsé.

Consignes d'entretien

Sur l'envers de la veste, défaire les bandes velcro et enlever le ballon et le tube en PVC de la veste.



Laver la veste en utilisant un détergent doux, laisser sécher à l'air libre.

Avant de la veste

