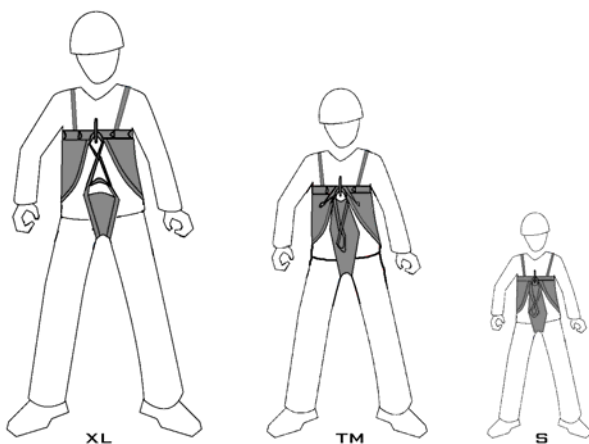




Triangle d'évacuation HT9 code 17622



1. Définition

Le Triangle d'évacuation HT9 a été développé pour réaliser l'évacuation d'un utilisateur conscient ou inconscient. Il est destiné aux équipes de secours ou pour des évacuations d'utilisateurs non équipé de harnais de sécurité antichute.

2. Description.

Le Triangle d'évacuation HT9 est équipé de points d'accrochages d'évacuation sternaux composés de ganses en sangle. Ces ganses doivent être reliées entre elles par un connecteur EN362 pour assurer le maintien de la personne à évacuer.

Le triangle d'évacuation HT 9 livré en taille unique, qui offre 3 possibilités de réglages facilement identifiables par la couleur des ses ganses.

Grande taille (XL)= 2 ganses sternales bleu + ganse sous fessier bleu

Taille Moyenne (TM)= 2 ganses sternales rouge + ganse sous fessier rouge

Petite taille (S) = 2 ganses sternales noir + ganse sous fessier rouge (poids minimum 30 kg)

Les éléments de réglage du Triangle d'évacuation HT9 sont assurées par 2 boucles automatiques en plastique pour le réglage des bretelles.

Le Triangle d'évacuation HT9 est fabriqué avec une toile synthétique de haute résistance.

Cette toile très souple s'ajuste en fonction de la morphologie de l'utilisateur.

Le triangle d'évacuation HT9 est uni-taille, il peut être utilisé pour les adultes et les enfants de plus de 30 kg. Il possède des ganses (point d'accrochage de suspension) en sangle de couleur bleu et rouge et noir qui permettent au secouriste ou à l'utilisateur d'ajuster rapidement le triangle d'évacuation à la taille de l'utilisateur à évacuer.

Les bretelles élastiques sont équipées de boucles en plastique automatiques rapides de mise en œuvre.

3. Caractéristiques techniques

- Sangle de suspension polyester 45 mm
- Sangle de bretelle élastique 30 mm
- Boucles de réglage de bretelle automatiques en plastique
- Triangle d'évacuation en toile synthétique haute résistance

N.B :Le triangle d'évacuation peut être suspendu à un treuil de secours ou un descendeur.

Le Triangle d'évacuation HT9 est un harnais de sauvetage destiné à l'évacuation. Il ne peut pas être utilisé comme harnais d'antichute, de ce fait la connections à tout système antichute est formellement interdite.

Le Triangle d'évacuation HT9 est conforme aux normes EN 1497.



HT9 rescue triangle code 17622

1. Définition

The triangular rescue harness HT9 is designed to evacuate a user who may be conscious or unconscious. The rescue harness has been developed for rescue teams and to evacuate users not equipped with a fall arrest safety harness.

2. Description.

The triangular rescue harness HT9 is equipped with: Sternal rescue fastening points consisting of webbing loops. The loops must be bound together by a connector EN362 to close the rescue harness and secure the person to be evacuated.

The triangular rescue harness HT 9 comes in one size only ; it provides three size customization possibilities, easily identified by the color of its loops.

Large size (XL)= 2 blue sternal loops + 1 blue sub-pelvic loop

Medium size (TM)= 2 red sternal loops + 1 red sub-pelvic loop

Small size (S) = 2 black sternal loops + 1 red sub-pelvic loop (minimum weight 30 kg)

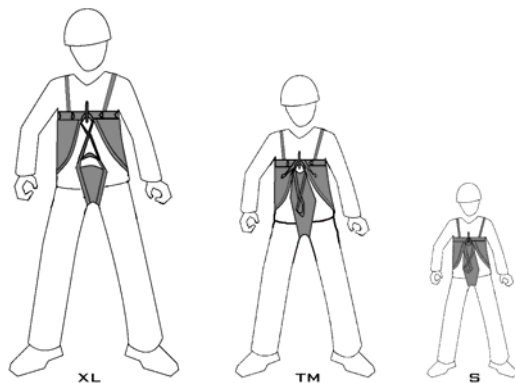
The adjustment elements of the triangular rescue harness HT9 are ensured by two automatic plastic loops by which the shoulder traps are adjusted.

The triangular rescue harness HT9 is made using high strength synthetic fabric.

The very-flexible fabric adjusts to the user's shape.

The triangular rescue harness HT9 is a multiple-size system which can be used with adults of up to 150 kg and children weighing more than 30 kg. It is equipped with loops (suspension fastening point) made of blue, red and black webbing allowing the rescuer or user to quickly adjust the size of the harness for the user to be evacuated.

The elastic shoulder straps are equipped with fast automatic plastic loops for easy installation.



3 Technical characteristics

- Polyester webbing loop, 45 mm
- Elastic shoulder strap, 30 mm
- Automatic adjustment loops for shoulder straps made of plastic
- Triangular rescue harness made of high-strength synthetic fabric.

Note : :The triangular rescue harness can be suspended to a rescue hoist or a descender.

The triangular rescue harness HT9 is designed for rescue evacuation operations. It must not be used as a fall arrest harness. For this reason, connecting this harness with any fall arrest system is strictly prohibited.

The triangular rescue harness HT9 satisfies the requirements of standards EN 1497 .