

Garrot tourniquet de formation bleu Sof® Tactical, réf. 01341



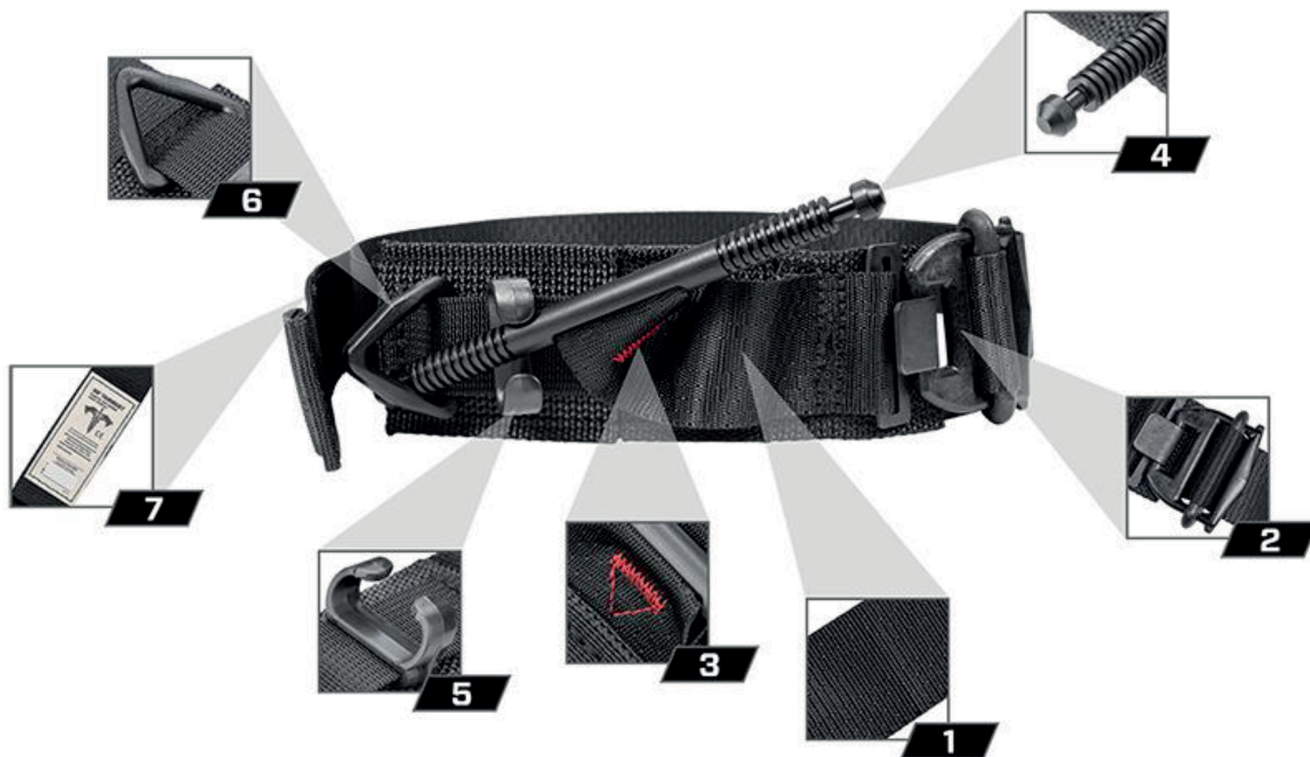
Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - En tissu Cordura®;
- Bouclerie : en métal.
- **Coloris** : Bleu et noir.
- **Poids** : 200 g.
- **Origine** : Fabriqué aux USA.
- Suffisamment robuste pour supporter des entraînements de mise en place répétitifs.
- Reste efficace après des centaines d'utilisations de formation.
- Conception robuste qui empêche les intempéries, les rayons UV et l'eau salée de dégrader son utilisabilité.



Composition

- La toute nouvelle évolution du garrot Sof® Tactical offre une réelle amélioration des générations de garrots les plus efficaces existant sur le marché.



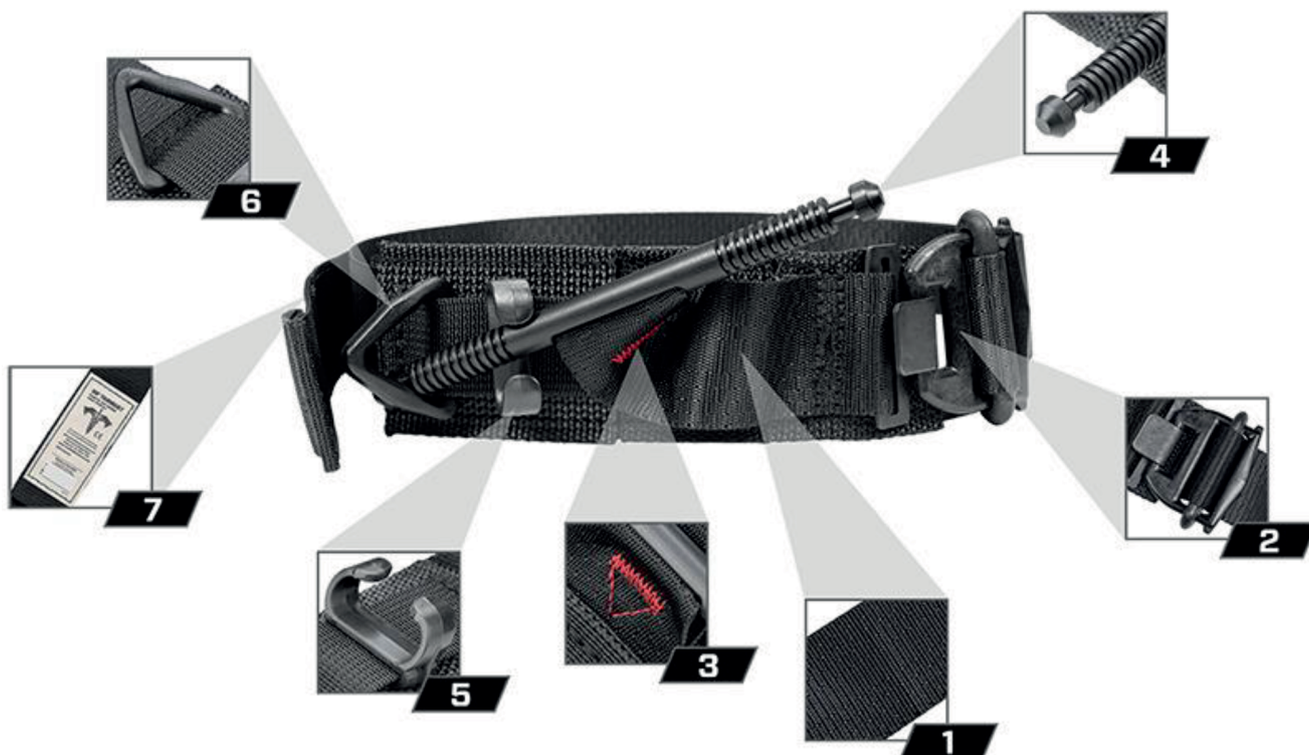
1. Bande de Compression Performante :

Une sangle complètement redessinée pour maximiser la compression pendant le processus de mise en place. Avec une largeur réelle de 3,81 cm, le nouveau matériau performant glisse par la boucle robuste pour un fonctionnement rapide, sans accroc et minimise la perte de pression avec le temps, après la mise en place.

2. Boucle Robuste :

Conçue pour retirer l'excès de mou en un seul mouvement fluide, la forme de la boucle stabilise la bande de compression à n'importe quel angle d'engagement. La nouvelle boucle robuste est un accessoire léger, perfectionné en composite dont la robustesse est supérieure aux versions précédentes.

Date de révision : 08/08/2023



3. Cale Indiquant le Mou :

Cousue à l'intérieur de la bande de compression en-dessous du guindeau, la cale contrastante offre une confirmation visuelle que vous avez retiré tout l'excès de mou de la bande. C'est une étape critique pour une mise en place correcte du garrot, et a pour résultat moins de rotations du guindeau pour atteindre l'occlusion.

4. Guindeau Haute-Résistance en Aluminium :

Usinée à partir d'une seule barre d'aluminium de qualité aéronautique, le guindeau de 13,97 cm dispose d'extrémités coniques uniques et d'une texture facilitant la prise en main pour une torsion constante. Sa finition anodisée minimise les impacts des éléments environnementaux pour une durabilité dans n'importe quel scénario.

5. Clip Renforcé Pour la Rétention du Garrot :

Maintient le guindeau en place jusqu'à ce que vous puissiez le fixer à l'intérieur du verrou TRI-RING, même sous des charges latérales extrêmes. Le clip TRAC offre une manipulation stable pendant les mises en place difficiles, et améliore le contrôle pour des manoeuvres d'une seule main.

6. Verrou TRI-RING (triple anneau) :

Complétez la mise en place du garrot en fixant le guindeau à l'intérieur du verrou TRI-RING. Il peut être facilement manipulé d'une seule main et empêche le guindeau de bouger quand le patient bouge.

7. Marqueur Temporel :

Permet de documenter l'heure de mise en place du garrot sans aucune interférence avec le mécanisme de fixation du dispositif.