



ATS ASCENSIO

Garrot SICH Tourniquet - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit Garrot SICH Tourniquet

Référence SICH

Prix 38.50 EUR

Image produit



Résumé Garrot SICH Tourniquet : à intégrer impérativement dans votre équipement.

Garrot SICH Tourniquet

Le Garrot SICH-Tourniquet (Strengthened Individual Combat Hybrid Tourniquet) est une combinaison du garrot CAT et du garrot SOFTT-W. Il intègre en effet des caractéristiques de chacun de ces deux garrots de référence.

Détails :

Dimensions : 5cm x 80 cm Peut se poser d'une main Boucles en Duralium Verouillage (passant triangle) Poids de 118g Utilisé par les forces armées ukrainiennes.

SICH-Tourniquet (Strengthened Individual Combat Hybrid Tourniquet) est un garrot hybride renforcé de deux célèbres tourniquets. Ceci est réalisé grâce à l'utilisation de composants de renforcement métalliques. Grâce aux composants en aluminium et au ruban adhésif spécial breveté, à la structure intégrée et à la plate-forme télescopique, ce garrot unique supporte une double pression et fonctionne avec succès, même en cas de salissure, de graisse ou d'huile, et il ne perd pas son efficacité à très basse température élevée (-40 / +50). Le garrot n'a pas d'impact sur les tissus mous lors de son application. De plus, il peut être appliqué avec une seule main. À l'été 2015, des consommateurs indépendants et des experts (médecins, volontaires et militaires) ont procédé à de nombreux tests sur les garrots fabriqués par les célèbres producteurs ukrainiens de cette époque. Sur la base des résultats des tests, SICH-Tourniquet occupe la première place. Il devient ensuite l'outil officiel pour les groupes de soldats des forces militaires ukrainiennes, qui sont emballés conformément aux normes de l'OTAN, ainsi que pour les groupes de gardes nationaux et de policiers ukrainiens.

À la fin de 2017, les volontaires du Fonds de charité ukrainien Wilni UA ont lancé et organisé un examen détaillé des tourniquets ukrainiens et américains. Basés à Ukrmetrteststandard State Company (la société est mondialement certifiée), les employés qualifiés et les instructeurs de TSSS ont procédé à un examen approfondi de la fiabilité, des performances et de la stabilité des échantillons de garrot modernes. Sans exagérer, il convient de préciser qu'il n'y a pas eu de tests similaires en Ukraine et, en particulier, dans le monde. Au cours des tests, les spécialistes ont étudié la capacité des tourniquets à maintenir une pression relativement constante sur tout membre (350-300 Mmhg) pendant deux heures dans les conditions suivantes :

à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est sec; à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est humide; à la température ambiante (24 ° C +/- 7 ° C), si le garrot est trempé dans du diesel; si l'échantillon est congelé avant à -40 ° C; si l'échantillon est chauffé à + 50 ° C. Compte tenu des résultats des tests, SICH et CAT Gen 7 présentaient les meilleures caractéristiques, mais SICH affichait de meilleurs résultats à basse et haute température.

Description

Fiche technique

Poids : 150 gr

Largeur : 5 cm
