



ATS ASCENSIO

Light Skeleton Cumberbund Terra B - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit Light Skeleton Cumberbund Terra B

Référence LSC

Prix 79.90 EUR

Image produit



Résumé

Light Skeleton Cumberbund Terra B : un haut degré de stabilité et de robustesse pour ton porte-plaques

Light Skeleton Cummerbund Terra B :

La ceinture Light Skeleton Cummerbund de chez Terra B permet un maintien efficace pour ton porte-plaques. Cette ceinture Cummer allie un haut degré de stabilité et de robustesse ce qui lui confère d'excellentes propriétés de flexibilité.

Il est possible de fixer des équipements plus lourds sur les flancs

Grâce à sa composition (le point fort de ce produit TERRA B) vous aurez d'excellentes propriétés simultanées. Le stratifié CORDURA® 500 den est combiné à un matériau léger innovant en thermoplastique, qui est extrêmement résistant aux intempéries et incassable. La fixation de l'équipement est possible à l'extérieur comme à l'intérieur grâce au système MOLLE découpé au laser sur la ceinture.

Différence avec le Cummerbund Light Skeleton : Une plus grande zone MOLLE vous permet d'accueillir un équipement plus grand. En outre, les propriétés de soutien sont intensifiées par la large surface du matériau.

SYSTÈME ROC 2M À ATTACHE RAPIDE :Le cummerbund est monté sur le manchon balistique souple à l'aide du système de crochets et de boucles de l'adaptateur ROC. Les boucles Quick-Release 2M ROC vous permettent, en tant que porteur, d'ouvrir brusquement le porte-plaques en cas d'urgence. En outre, vous n'ajustez votre porte-plaque qu'une seule fois à votre tour de corps et vous n'avez qu'à actionner les boucles à fermeture rapide pour le mettre et l'enlever.

Détails :

TAILLE 1 : 26 cm de longueur 4x colonnes MOLLE (système ROC)TAILLE 2 : 34 cm de longueur 6x colonnes MOLLE (système ROC)TAILLE 3 : 41 cm de longueur 8x colonnes MOLLE (système ROC)

Caractéristiques:

Poids: 150 g.62 x 7,5 x 0,3 cm.

Description