

Sangles à deux points personnalisables - Sangle 2 points en nylon personnalisable, Multicam Tropic

[Accessoires](#) > [Bretelles & Anneaux Grenadières](#) > [Bretelles](#)

La sangle Edgar Sherman Design, ESD Sling, a été conçue avec un objectif précis, des recherches, des tests extrêmes et une expérience solide. La ESD Sling est adaptable à l'utilisateur final. Elle est hautement personnalisable pour n'importe quel fusil, sous-arme, fusil de chasse, carabine de chasse, arme à verrou et système d'arme PDW. Il y a deux sections d'ajustement sur la sangle ESD. Une section d'ajustement arrière pour adapter la sangle ESD à votre taille et à votre équipement supplémentaire. Et une section d'ajustement rapide pour desserrer ou serrer la sangle pendant son utilisation. Le système d'ajustement de la sangle ESD est plus adaptable aux mouvements naturels du corps et à la mécanique corporelle. La largeur de 1 pouce de la sangle ESD génère moins de friction que les sangles plus larges et permet à la sangle ESD de glisser sur votre corps sans résistance. La sangle ESD dispose d'un régulateur élastique mis à jour empêchant la sangle de se tordre ou de se coincer lors de l'ajustement. Cet élastique a une languette naturelle qui permet de plier la sangle sur elle-même et de la ranger de manière compacte sur le système d'arme. Cette fonctionnalité est idéale pour le stockage dans un véhicule de patrouille ou dans un sac/pack/étui. Il suffit de tirer sur la sangle ESD pour la déployer à sa pleine longueur. Caractéristiques clés NOUVEAU MK 1.5 élastique mis à jour présent sur toutes les sangles pour accélérer et faciliter la fonctionnalité de rangement de la sangle. NOUVEAU MK 1.5 étiquettes mises à jour pour un logo plus propre, plus lisible et plus résistant à la décoloration NOUVEAU MK 1.5 Étiquette fabriquée aux États-Unis et conforme à la Berry Amendment cachée dans la section arrière de la sangle Languette ESD présente sur toutes les sangles ! Prise améliorée pour un ajustement plus facile. Ajustement rapide qui fonctionne naturellement lors de l'ouverture et de la fermeture Design ultra léger Design épuré Peut se plier sur lui-même pour les opérations en véhicule et être rapidement libéré du stockage Matériaux conformes à la Berry Amendment Plus de 20 pouces d'ajustement dans la section arrière de la sangle Extrémités ouvertes : Cela signifie que vous aurez un tri-glide ITW à chaque extrémité de la sangle pour sécuriser votre méthode d'attachement. Vous pouvez ajouter n'importe quelle méthode de connexion pour votre fusil que vous souhaitez et, si besoin, couper la sangle à votre taille (c'est standard sur la plupart des sangles de fusil). Fait main aux États-Unis



Caractéristiques

- Nom: [Sangle 2 points en nylon personnalisable, Multicam Tropic](#)
- Fabricant: [Edgar Sherman Design](#)
- Référence: 430105385
- N° fabr.: ESD-SL-MCT
- Couleur: Multi-Cam Tropic
- Largeur: 2"
- Matériaux: Nylon
- Style: Bretelle 2-Points
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 76mm

- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 850027445083

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Sangle Edgar Sherman Design](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Sangle Edgar Sherman Design

Introduction

Merci d'avoir choisi la sangle Edgar Sherman Design, ESD Sling. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la sangle.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Vérifiez toujours l'état de la sangle avant chaque utilisation. Recherchez des signes d'usure ou de dommages.
- Ne surchargez pas la sangle audelà de sa capacité recommandée.
- Utilisez uniquement la sangle pour les applications prévues, telles que le transport de fusils et d'armes.
- Gardez la sangle hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Si vous constatez un produit défectueux ou dangereux, signalezle immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la sangle est correctement ajustée avant de l'utiliser pour éviter tout glissement ou détachement.
- Évitez de porter la sangle sur des vêtements ou des équipements qui pourraient être endommagés.
- Ne laissez jamais la sangle en tension lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Soyez prudent lors de l'ajustement de la sangle en mouvement pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Sangle :

- Dépliez la sangle et inspectezla pour des défauts.
- Fixez chaque extrémité de la sangle à votre fusil à l'aide des trilobes ITW.
- Assurezvous que les points de fixation sont sécurisés et bien en place.

2. Ajustement de la Sangle :

- Utilisez la section d'ajustement arrière pour adapter la sangle à votre taille et à votre équipement.
- Utilisez la section d'ajustement rapide pour desserrer ou serrer la sangle selon vos besoins.
- Vérifiez l'ajustement avant chaque utilisation.

3. Utilisation de la Sangle :

- Lorsque vous portez la sangle, assurezvous qu'elle repose confortablement sur votre corps.
- Pour déployer la sangle à sa pleine longueur, tirez doucement sur celleci.
- Évitez les mouvements brusques qui pourraient compromettre la sécurité.

Instructions de Disposition

- Lorsque vous n'utilisez plus la sangle, rangezla dans un endroit sec et propre.
- Si vous devez vous débarrasser de la sangle, suivez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en nylon.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre sangle Edgar Sherman Design, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client.

Merci de votre attention et de votre soin pour assurer une utilisation sûre de votre sangle Edgar Sherman Design.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr