

VICKERS PUSH BUTTON SLING WITH SWIVELS - BLUE FORCE GEAR

VICKERS PUSH BUTTON SLING W/SWIVELS MULTICAM

Accessoires > Bretelles & Anneaux Grenadières > Bretelles

La sangle Vickers à bouton poussoir Tu as demandé et nous avons écouté. Suite à une avalanche de demandes et à la popularité croissante des sockets à bouton poussoir sur les fusils haut de gamme, nous avons réintroduit les sangles Vickers à bouton poussoir. La sangle Vickers à bouton poussoir combine des swivels à bouton poussoir de qualité supérieure fabriqués en Amérique avec la sangle Vickers Sling™ de classe mondiale pour créer la meilleure sangle de combat sur la planète. La sangle Vickers à bouton poussoir commence avec les sangles Vickers Combat Applications - de confiance pour plus de 500 000 Marines, Soldats et Aviateurs - la sangle tactique peut instantanément s'allonger ou se raccourcir grâce au Quick Adjuster breveté. Cela permet à l'utilisateur de sécuriser l'arme en mode port mains libres et de rallonger rapidement la sangle en position de tir sans pièces mobiles, clips, ressorts ou autres éléments encombrants. Le Quick Adjuster - Onglet de tirage contrastant Capable de passer rapidement du transport d'un fusil en bandoulière à une position prête au combat, le Quick Adjuster en attente de brevet a comblé le fossé entre les deux utilisations principales des sangles d'arme - du transport au combat. Toutes les sangles Vickers à bouton poussoir™ sont fabriquées avec précision et fierté ici même aux États-Unis avec des matériaux supérieurs. Matériel de fixation : Boutons poussoirs Un swivel à bouton poussoir "QD" de 1" est cousu à l'avant de la sangle et un autre swivel à bouton poussoir "QD" de 1,25" est "captif" à l'arrière. Cela crée une sangle simple, épurée et légère qui peut se monter sur n'importe quelle arme avec des sockets à dégagement rapide. Les swivels à bouton poussoir ne sont pas amovibles, ce qui empêche leur perte ou la mauvaise configuration de la sangle. Ajusteur & Triglides Cette version en matériel nylon présente tout le nylon DuPont Zytel® - qui est plus léger, plus solide et plus flexible que le matériel en plastique traditionnel. La majorité des sangles BFG expédiées à l'armée américaine sont dotées de matériel en nylon. Spécifications Compatibilité - Armes avec deux sockets de sangle à bouton poussoir à l'avant et à l'arrière de l'arme Installation - Deux sockets à bouton poussoir (avant et arrière de l'arme) Taille - Webbing de sangle de 1,25" Matériel de construction - Matériel en nylon DuPont Zytel® renforcé de verre Construction de la sangle - Webbing CORDURA® teinté en solution Invista Longueur - La longueur totale de la sangle est réglable de 36" à 62"



Caractéristiques

- Nom: [BLUE FORCE GEAR VICKERS PUSH BUTTON SLING W/SWIVELS MULTICAM](#)
- Fabricant: [BLUE FORCE GEAR](#)
- Référence: 430100698
- N° fabr.: VCAS-PB-125-AA-MC
- Couleur: Multi-Cam
- Largeur: 1.25
- Matériau: Nylon
- Style: Bretelle 2-Points
- Poids du colis: 0.163kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 133mm
- UPC: 814520018281

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Sangle Vickers à Bouton Poussoir](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Sangle Vickers à Bouton Poussoir

Introduction

Merci d'avoir choisi la sangle Vickers à bouton poussoir de Blue Force Gear. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser la sangle.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la sangle est appropriée pour votre arme avant de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état de la sangle et des composants, y compris les boutons pousoirs et les swivels.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la sangle ou les accessoires.
- En cas de dommages, n'utilisez pas la sangle et remplacezla immédiatement.
- Signalez tout produit dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la sangle avec des armes compatibles, dotées de sockets à bouton poussoir.
- Ne surchargez pas la sangle au-delà de ses spécifications.
- Évitez d'utiliser la sangle dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa sécurité.
- Ne modifiez pas la sangle ou ses composants.
- Assurezvous que la sangle est correctement ajustée avant de transporter l'arme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Vérifiez la compatibilité** : Assurezvous que votre arme possède deux sockets à bouton poussoir.
- Fixation des swivels** :
 - Fixez le swivel à bouton poussoir "QD" de 1" à l'avant de l'arme.
 - Fixez le swivel à bouton poussoir "QD" de 1,25" à l'arrière de l'arme.
- Vérifiez la sécurité** : Assurezvous que les swivels sont bien en place et sécurisés.

Utilisation

- Ajustement de la longueur** : Utilisez le Quick Adjuster pour ajuster la longueur de la sangle selon vos besoins.
- Passage en mode port** : Pour passer du mode transport à une position prête au combat, tirez sur le Quick Adjuster.
- Sécurisation de l'arme** : Lorsque vous ne transportez pas l'arme, assurezvous que la sangle est suffisamment serrée pour éviter tout mouvement indésirable.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la sangle dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en nylon.
- Si la sangle est endommagée, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser des matériaux de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre sangle, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécuritaire de votre sangle Vickers à bouton poussoir.

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