

Corps de crosse triangulaire en polymère renforcé de fibres - Crosse pliante triangulaire 9 pouces en aluminium noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Buttstocks](#)

CARACTÉRISTIQUES DU CORPS DE CULASSE TRANGLE EN POLYMÈRE RENFORCÉ DE FIBRE : Polymère Zytel super rigide Corps en aluminium usiné 2 points de fixation rapide (QD) pour sangle à l'avant de la crosse. Plaque de couche arrière texturée Charnière en acier robuste avec tension qui se verrouille positivement en position ouverte et se déploie rapidement en position repliée. Coussin de crosse et appui-joue en caoutchouc injecté.



Caractéristiques

- Nom: [Crosse pliante triangulaire 9 pouces en aluminium noir](#)
- Fabricant: [A3 INDUSTRIES](#)
- Référence: 430108935
- N° fabr.: TS-PIC-A
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Style: Pliant
- Type: Picatinny
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.51kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 305mm
- UPC: 810151870700

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Corps de Culasse Triangle en Polymère Renforcé de Fibre](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Corps de Culasse Triangle en Polymère Renforcé de Fibre

Introduction

Félicitations pour votre achat du Corps de Culasse Triangle en Polymère Renforcé de Fibre A3 Tactical Inc. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le produit si vous remarquez des défauts visibles.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation.
- Assurez-vous que le produit est correctement fixé avant l'utilisation.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives qui pourraient endommager le matériau.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Retirez le produit de son emballage et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes.
- Fixez le corps de culasse à votre arme en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Utilisez les 2 points de fixation rapide (QD) pour assurer un montage sécurisé.
- Assurez-vous que la charnière en acier est correctement verrouillée en position ouverte avant de l'utiliser.

2. Utilisation

- Pour déplier le produit, tirez doucement sur la charnière en acier jusqu'à ce qu'elle se verrouille en position ouverte.
- Pour replier le produit, appuyez sur le mécanisme de verrouillage et pliez-le soigneusement.
- Utilisez le coussin de crosse et l'appui-joue en caoutchouc pour un confort accru pendant l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en polymère.
- Si possible, recyclez le produit pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main lors de la prise de contact.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre Corps de Culasse Triangle en Polymère Renforcé de Fibre en toute sécurité. Merci d'avoir choisi A3 Tactical Inc. pour vos besoins en équipement.

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