

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 12.7" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 FDE

[Pièces carabine](#) > [Build Kits](#) > [Gardes Main & Rails](#)

Pas votre garde-main ordinaire

L'ATLAS S-ONE est la dernière nouveauté de la gamme de garde-main d'Aero Precision. Usiné en aluminium 6061-T6, la ligne S-ONE de garde-mains est conçue en tenant compte de la taille et du poids, offrant le garde-main parfait pour votre construction légère. Le système de fixation ATLAS, exclusif à Aero, est une plateforme de montage durable et fiable, maintenant un profil mince tout en fournissant la force et la stabilité que les clients apprécient tant des garde-mains Aero Precision. Longueurs réelles des garde-mains : 7,3", 9,3", 10,3", 12,7", 15" -- Les longueurs des rails Aero Precision sont mesurées d'une extrémité à l'autre. C'est le point de contact au niveau du récepteur jusqu'à la fin de la dernière fente picatinny au niveau du canon. Disponibles en profils M-LOK avec des options de 7,3", 9,3", 10,3", 12,7" et 14,94" (longueur réelle de 15"). ATLAS Le nouveau système de fixation à verrouillage conique d'Aero (ATLAS) est à la fois fonctionnel et esthétiquement plaisant. Il dispose de 2 écrous de verrouillage coniques miroités qui fournissent une pression de serrage uniformément répartie sur un écrou de canon spécialement conçu à l'aide d'une vis à vis. Un détendeur à cliquet sécurise davantage le design tout en offrant un enregistrement positif lors de l'installation. Par conception, la pression uniforme du système ATLAS évite la distorsion du garde-main souvent observée avec les applications actuelles lors de l'installation. Tous les éléments de montage sont inclus avec l'achat d'un garde-main ATLAS. LÉGER PAR CONCEPTION Poids des garde-mains M-LOK : 7,3" - 4,86 oz / 9,3" - 5,47 oz / 10,3" - 6,0 oz / 12,7" - 7,00 oz / 15" - 7,95 oz Poids du matériel de montage : 1,9 oz (identique pour toutes les options de garde-main S-ONE) CARACTÉRISTIQUES : Rail picatinny avant et arrière Centre du rail supérieur éliminé pour réduire le poids Rainures d'indexation en position 12:00 pour un contrôle de prise positif Prise de sangle à déconnexion rapide aux positions 3, 6 et 9 heures Compatible avec des blocs de gaz à profil bas Diamètre intérieur de 1,3" Diamètre extérieur de 1,5" Compatible avec les récepteurs supérieurs et les canons AR15 au standard militaire NON Compatible avec les récepteurs supérieurs améliorés M4E1 Les garde-mains ATLAS sont conçus pour s'accorder parfaitement avec les récepteurs supérieurs filetés M4E1 d'Aero. De plus, ils sont également compatibles avec tous les récepteurs supérieurs AR-15 au standard militaire. Cependant, ils peuvent ne pas être compatibles avec les récepteurs supérieurs en billettes en raison des onglets d'indexation. Économisez en les achetant en combo. Veuillez noter : Les garde-mains ATLAS ne sont PAS compatibles avec le récepteur supérieur amélioré M4E1 d'Aero.



Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION ATLAS S-ONE 12.7" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 FDE](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100025699
- N° fabr.: APRA500114A
- Couleur: Flat Dark Earth
- Longueur: 12
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 86mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 470mm
- UPC: 815421021240

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour votre construction AR15. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité claires et simples pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de respecter toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre gardemain pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit sans l'approbation du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter tout dommage ou blessure.
- **Utilisation** : Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec le système MLOK pour assurer la sécurité et la fonctionnalité.
- **Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez le gardemain pour vous assurer qu'il est correctement fixé et en bon état.
- **Manipulation** : Ne manipulez pas votre arme à feu lorsque le gardemain est chaud après une utilisation prolongée.
- **Transport** : Lorsque vous transportez votre arme, assurezvous que le gardemain et tous les accessoires sont sécurisés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurezvous que votre AR15 est déchargé et sécurisé avant de commencer l'installation.
2. **Fixation** :
 - Utilisez les outils fournis pour fixer le gardemain à l'aide du système de montage ATLAS.
 - Serrez les écrous de verrouillage coniques de manière uniforme pour éviter la distorsion.
3. **Vérification** : Après installation, vérifiez que le gardemain est solidement fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

Utilisation

- Utilisez le gardemain comme point d'appui pour une meilleure stabilité lors du tir.
- Évitez de surcharger le gardemain avec des accessoires non compatibles.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium et des matériaux associés.
- Recyclez le gardemain et ses composants lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard, veuillez contacter un professionnel de l'armement ou consulter le site web du fabricant pour des informations supplémentaires.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation du gardemain ATLAS SONE. En suivant ce guide, vous contribuez à votre sécurité et à celle des autres. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels éventuels concernant ce produit.

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