

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 7.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLACK

[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 7.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLACK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100025694
- N° fabr.: APRA500101A
- Couleur: Noir
- Fabrication: -
- Longueur: 7
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 89mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 381mm
- UPC: 815421025187

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 de sécurité a été élaboré pour vous assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le gardemain.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour le but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le gardemain ou ses composants sans consulter un professionnel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation, demandez conseil à un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation:** Suivez attentivement les instructions d'installation fournies. Une installation incorrecte peut entraîner des risques de sécurité.
- Montage:** Utilisez uniquement les éléments de montage fournis avec le gardemain. Ne remplacez pas les pièces par des éléments non approuvés.
- Utilisation:** Ne dépasser pas les spécifications de poids et de charge recommandées pour le gardemain.
- Inspection:** Avant chaque utilisation, inspectez le gardemain pour vous assurer qu'il n'y a pas de fissures ou de dommages.
- Transport:** Lorsque vous transportez l'AR15 équipé du gardemain, assurezvous qu'il est déchargé et en sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires à portée de main.
- Lisez attentivement les instructions d'installation.

2. Installation:

- Retirez l'ancien gardemain si nécessaire.
- Placez le gardemain ATLAS SONE sur le récepteur de l'AR15.
- Fixez le gardemain à l'aide des écrous de verrouillage coniques fournis.
- Assurezvous que le gardemain est bien fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation:

- Utilisez le gardemain pour le tir en respectant toutes les réglementations de sécurité en vigueur.
- Ne laissez jamais le gardemain entrer en contact avec des surfaces chaudes ou des flammes.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gardemain avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des composants d'armes.
- Si possible, recyclez le gardemain ou ses composants conformément aux lois locales sur le recyclage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurezvous de fournir le numéro de modèle et une description du problème.

En utilisant ce produit, vous acceptez de suivre toutes les directives de sécurité mentionnées cidessus. Votre sécurité est notre priorité.

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