

# **ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 14.94" 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 14.94" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 FDE](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100025708
- N° fabr.: APRA500115A
- Couleur: Flat Dark Earth
- Fabrication: -
- Longueur: 15
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 89mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 470mm
- UPC: 815421021257

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gardemain ATLAS SONE MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gardemain ATLAS SONE MLOK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gardemain ATLAS SONE MLOK pour votre construction AR15. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le gardemain.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le gardemain est installé correctement avant d'utiliser votre arme.
- Ne jamais utiliser le gardemain avec des pièces ou des accessoires non compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain et des éléments de montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le gardemain hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne pas exposer le gardemain à des températures extrêmes ou à des produits chimiques corrosifs.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation Correcte** : Suivez les instructions d'installation fournies dans ce guide pour éviter tout risque de défaillance.
- Utilisation d'Outils Appropriés** : Utilisez uniquement les outils recommandés pour l'installation et l'entretien du gardemain.
- Inspection Régulière** : Vérifiez que tous les écrous et boulons sont bien serrés avant chaque utilisation.
- Évitez les Charges Excessives** : Ne surchargez pas le gardemain avec des accessoires lourds qui pourraient compromettre sa structure.
- Manipulation Sûre** : Lorsque vous manipulez votre arme équipée du gardemain, assurezvous qu'elle est toujours traitée comme si elle était chargée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation** : Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les clés et les vis recommandées.
- Retrait de l'Ancien Gardemain** : Si applicable, retirez l'ancien gardemain en suivant les instructions du fabricant.
- Positionnement** : Placez le gardemain ATLAS SONE sur le récepteur supérieur de l'AR15, en s'assurant qu'il soit bien aligné.
- Fixation** : Utilisez les écrous de verrouillage coniques fournis pour fixer le gardemain. Assurezvous que la pression est uniformément répartie.
- Vérification** : Une fois installé, vérifiez que le gardemain est solidement fixé et qu'il ne présente aucun mouvement.

### Utilisation

- Utilisez le gardemain pour le contrôle et la manipulation de votre arme.
- Évitez de toucher des parties chaudes du gardemain après un tir, car cela pourrait provoquer des brûlures.
- Assurezvous que tous les accessoires montés sur le gardemain sont sécurisés avant d'utiliser l'arme.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gardemain dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux en aluminium.
- Si le gardemain est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour le traitement.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gardemain ATLAS SONE, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

## Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous contribuerez à une utilisation sécurisée et efficace de votre gardemain ATLAS SONE MLOK. Assurez-vous de rester informé sur les mises à jour et les alertes de sécurité via les plateformes officielles de sécurité de l'UE.

# 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](http://www.brownells.fr)