

# ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 12.7" HANDGRD M-LOK FREE FLOATING FOR AR-15 BLK

[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" HANDGRD M-LOK FREE FLOATING FOR AR-15 BLK
- Fabricant: AERO PRECISION
- Référence: 100025698
- N° fabr.: APRA500104A
- Couleur: Noir
- Fabrication: -
- Longueur: 12
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 84mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 470mm
- UPC: 815421021035

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

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

# Manuel de Sécurité pour le Gardemain ATLAS SONE MLOK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gardemain ATLAS SONE MLOK pour votre AR15. Ce produit est conçu pour offrir performance et sécurité. Veuillez lire attentivement ce manuel de sécurité avant d'utiliser le produit afin de garantir une utilisation correcte et sans danger.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gardemain est installé correctement avant toute utilisation.
- Ne modifiez pas le gardemain ou ses composants. Les modifications peuvent entraîner des risques de sécurité.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, demandez l'aide d'un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le gardemain avec des accessoires qui ne sont pas compatibles.
- Évitez de surcharger le gardemain avec des équipements excessifs qui pourraient compromettre sa structure.
- Ne placez pas le gardemain près de sources de chaleur ou de flammes.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez des armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'AR15 est déchargé avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires : clés Allen, tournevis, etc.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien gardemain si nécessaire.
- Placez le gardemain ATLAS SONE sur le récepteur supérieur.
- Utilisez les écrous de verrouillage coniques pour fixer le gardemain en suivant les instructions fournies avec le produit.
- Vérifiez que le gardemain est solidement fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, vérifiez le gardemain avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état.
- Testez les fonctionnalités de votre gardemain, comme les points de fixation et les rails Picatinny, pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gardemain dans un feu ou une source de chaleur.
- Disposez des pièces du gardemain conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Contactez votre service local de gestion des déchets pour des conseils sur la mise au rebut appropriée des matériaux en aluminium.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gardemain ATLAS SONE, veuillez contacter le service client d'Aero Precision ou consulter leur site web pour plus d'informations.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le gardemain ATLAS SONE MLOK de manière sûre et responsable.

# 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)