

# ATLAS S-ONE garde-main M-LOK flottant pour AR-15 - ATLAS S-ONE garde-main 9" M-LOK free-float pour 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: [ATLAS S-ONE garde-main 9" M-LOK free-float pour AR-15 FDE](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100025697
- N° fabr.: APRA500112A
- Couleur: Flat Dark Earth
- Longueur: 9
- Matériau: Aluminum

- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Poids du colis: 0.494kg
- Hauteur d'expédition: 89mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 470mm
- UPC: 815421025217

## **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 pour AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation, l'installation et l'élimination de ce produit, tout en respectant les lignes directrices de sécurité des consommateurs de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu, qui est d'améliorer la performance de votre AR15.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants. Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement.
- Ne modifiez pas le gardemain d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son fonctionnement.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, demandez l'aide d'un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation:** Suivez toutes les instructions d'installation fournies pour éviter tout risque de défaillance.
- **Utilisation:** Ne surchargez pas le gardemain avec des accessoires qui dépassent les spécifications recommandées.
- **Inspection:** Avant chaque utilisation, vérifiez que toutes les fixations sont bien serrées et que le gardemain est correctement installé.
- **Environnement:** Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance, comme des températures très élevées ou très basses.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Outils nécessaires:** Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation, y compris une clé à molette et un tournevis.
2. **Préparation:** Démontez le gardemain existant de votre AR15 si nécessaire.
3. **Alignement:** Placez le gardemain ATLAS SONE sur le récepteur en vous assurant qu'il est correctement aligné.
4. **Fixation:**
  - Utilisez les écrous de verrouillage coniques fournis pour fixer le gardemain.
  - Serrez les écrous de manière uniforme pour éviter la distorsion.
  - Assurez-vous que le détenteur à cliquet est bien en place pour garantir la sécurité de l'installation.
5. **Vérification finale:** Une fois installé, vérifiez que le gardemain est solidement fixé et qu'il ne présente aucun mouvement.

### Utilisation

- Utilisez le gardemain pour monter des accessoires MLOK compatibles.
- Ne dépassez pas le poids maximum recommandé pour les accessoires montés.
- En cas de problème lors de l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser le produit et vérifiez l'installation.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le gardemain conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans des poubelles non appropriées.
- Consultez les services de gestion des déchets locaux pour des options d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les ressources disponibles en ligne ou contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)