

# **ATLAS S-ONE garde-main M-LOK flottant pour AR-15 - ATLAS S-ONE 10.3" garde-main flottant M-LOK pour AR-15 KODIAK**

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [ATLAS S-ONE 10.3" garde-main flottant M-LOK pour AR-15 KODIAK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 430103944
- N° fabr.: APRA501388A
- Couleur: Brun
- Longueur: 10.3"
- Matériau: -

- Style: M-LOK
- Type: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 464mm
- UPC: 840014617814

## 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 AR15. Ce gardemain est conçu pour offrir une performance optimale tout en maintenant un poids léger. Ce guide vous fournira des informations importantes sur la sécurité, l'installation et l'utilisation du produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement le gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gardemain d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou sa fonctionnalité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de problème, contactez le point de contact de l'UE pour des conseils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les spécifications de poids recommandées pour le gardemain.
- Évitez d'utiliser des accessoires non compatibles qui pourraient affecter la sécurité.
- Assurezvous que le gardemain est correctement installé avant toute utilisation.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter les blessures.
- Ne touchez pas le gardemain immédiatement après l'utilisation, car il peut être chaud.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation :** Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Retrait de l'ancien gardemain :** Si un gardemain est déjà installé, retirezle avec précaution.
- Installation du gardemain ATLAS SONE :**
  - Alinez le gardemain avec le récepteur.
  - Utilisez les écrous de verrouillage coniques fournis pour fixer le gardemain.
  - Assurezvous que le gardemain est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.
- Vérification :** Après installation, vérifiez que tout est correctement fixé et qu'il n'y a pas de mouvements indésirables.

### Utilisation

- Utilisez le gardemain uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Évitez de soumettre le gardemain à des chocs ou à des impacts excessifs.
- Surveillez régulièrement l'état du gardemain pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gardemain avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le produit est endommagé ou usé, suivez les procédures de recyclage appropriées pour les matériaux en aluminium.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main lors de la prise de contact.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard.

# **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)