

ATLAS S-ONE garde-main M-LOK flottant pour AR-15 - ATLAS S-ONE garde-main 10.3" M-LOK free-float pour AR-15 noir

[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 10.3" M-LOK free-float pour AR-15 noir](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100049014
- N° fabr.: APRA500103A
- Couleur: Noir
- Longueur: 10.3
- Matériau: Aluminium

- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.44kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 840014615575

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

Félicitations pour l'achat de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard pour AR15. Ce gardemain est conçu pour offrir une performance optimale tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide pour comprendre les mesures de sécurité à suivre lors de l'utilisation de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de défaillance ou de problème, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez jamais les spécifications de poids ou de charge recommandées pour le gardemain.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement fixés avant chaque utilisation.
- Évitez d'utiliser le gardemain dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou basses, humidité excessive).
- Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec le système MLOK.
- Portez des équipements de protection appropriés lorsque vous manipulez ou installez le gardemain.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
2. **Vérification** : Inspectez le gardemain et les composants pour tout dommage avant l'installation.
3. **Montage** :
 - Retirez le gardemain d'origine de votre AR15.
 - Fixez le gardemain ATLAS SONE en suivant les instructions du fabricant.
 - Utilisez les écrous de verrouillage coniques fournis pour assurer un ajustement sécurisé.
4. **Contrôle** : Une fois installé, vérifiez que le gardemain est solidement en place et ne bouge pas.

Utilisation

- Utilisez le gardemain uniquement pour les applications prévues.
- Évitez de surcharger le gardemain avec des accessoires lourds qui pourraient compromettre sa structure.
- Inspectez régulièrement le gardemain pour vous assurer qu'il reste en bon état.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gardemain dans des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en aluminium.
- Si possible, recyclez le gardemain et ses composants.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard,

veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client.

En suivant ces directives, vous contribuez à assurer votre sécurité ainsi que celle des autres lors de l'utilisation de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité.

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