

ATLAS S-ONE garde-main M-LOK flottant pour AR-15 - ATLAS S-ONE 10.3" garde-main M-LOK à montage flottant 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 10.3" garde-main M-LOK à montage flottant pour AR-15 FDE](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100049015
- N° fabr.: APRA500113A
- Couleur: Flat Dark Earth
- Longueur: 10.3
- Matériau: Aluminum

- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 840014611829

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 garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de vous familiariser avec les bonnes pratiques d'utilisation, d'installation et d'élimination de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous 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 modifiez pas le gardemain ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Toujours manipuler le gardemain avec précaution. Portez des gants si nécessaire pour éviter les coupures.
- Installation** : Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter des erreurs qui pourraient compromettre la sécurité.
- Contrôle** : Vérifiez les fixations et les serrages avant chaque utilisation pour vous assurer qu'ils sont bien en place.
- Utilisation** : N'utilisez pas le gardemain si vous remarquez des dommages ou des défauts.
- Environnement** : Utilisez le produit dans un environnement sec et propre pour éviter la corrosion et les débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Lisez attentivement les instructions d'installation fournies avec le gardemain.

2. Démontez l'ancien gardemain :

- Retirez l'ancien gardemain en suivant les instructions spécifiques à votre modèle d'AR15.

3. Installation du gardemain ATLAS SONE :

- Positionnez le gardemain sur le récepteur.
- Utilisez les écrous de verrouillage coniques pour fixer le gardemain. Assurezvous que la pression est uniformément répartie.
- Utilisez le détendeur à cliquet pour sécuriser le gardemain en place.

4. Vérification :

- Une fois installé, vérifiez que le gardemain est solidement fixé et ne bouge pas.

Utilisation

- Utilisez le gardemain uniquement avec des récepteurs compatibles.
- Évitez de soumettre le gardemain à des contraintes excessives qui pourraient compromettre sa structure.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gardemain avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si possible, recyclez le gardemain en aluminium dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard, veuillez contacter le fournisseur ou le distributeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous profiterez de votre expérience avec l'ATLAS SONE.

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