

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 10.3" HANDGRD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 ODG ANO

[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 10.3" HANDGRD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 ODG ANO
- Fabricant: AERO PRECISION
- Référence: 430103937
- N° fabr.: APRA501387A
- Couleur: O.D. Vert
- Longueur: 10.3"
- Matériau: -
- Style: M-LOK
- Type: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 840014617807

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 de haute qualité tout en garantissant votre sécurité. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles que vous devez suivre pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gardemain est installé correctement avant utilisation.
- Ne jamais utiliser le produit dans des conditions dangereuses ou imprévisibles.
- Gardez le gardemain hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain et des accessoires pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela peut compromettre la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec le gardemain ATLAS SONE.
- Évitez de surcharger le gardemain avec des accessoires excessifs qui pourraient affecter l'équilibre et la sécurité de votre arme.
- Lors de l'installation, assurezvous que tous les éléments de montage sont bien serrés pour éviter tout mouvement ou relâchement.
- Ne touchez pas le gardemain immédiatement après utilisation, car il peut être chaud et causer des brûlures.
- En cas de doute sur l'installation ou l'utilisation, consultez un professionnel qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre AR15 est déchargé et sécurisé avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris les écrous de verrouillage coniques et les vis fournies.

2. Installation :

- Retirez l'ancien gardemain en suivant les instructions du fabricant.
- Placez le gardemain ATLAS SONE sur le récepteur et alignezle correctement.
- Fixez les écrous de verrouillage coniques à l'aide de la vis à vis pour assurer une pression uniforme.
- Utilisez un détendeur à cliquet pour sécuriser le design et garantir un enregistrement positif lors de l'installation.
- Vérifiez que le gardemain est solidement fixé avant de passer à l'étape suivante.

3. Utilisation :

- Une fois installé, testez la prise en main du gardemain pour vous assurer qu'il est confortable et sécurisé.
- Utilisez le gardemain pour le tir uniquement dans des environnements sûrs et contrôlés.
- Respectez toujours les règles de sécurité des armes à feu lors de l'utilisation de votre AR15.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gardemain ou ses composants dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des composants d'armes.
- Si vous devez vous débarrasser du gardemain, envisagez de le retourner au fabricant ou à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de l'ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web pour des ressources supplémentaires.

Ce guide vise à vous fournir les informations nécessaires pour utiliser votre gardemain en toute sécurité. Assurez-vous de suivre toutes les instructions et lignes directrices pour garantir une expérience d'utilisation sécurisée et agréable.

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