

# **MFR XS garde-main free-float M-LOK - MFR XS garde-main free-float aluminium 10" noir**

[Pièces carabine](#) > [Build Kits](#) > [Gardes Main & Rails](#)

## **Manipulation Facile & Beaucoup d'Espace pour les Accessoires**

Le garde-main flottant MFR XS M-LOK de Daniel Defense combine le populaire système de fixation d'accessoires M-LOK avec d'excellentes économies de poids, ainsi qu'un refroidissement et une ergonomie supérieurs. Daniel Defense utilise un système unique de fixation par boulons qui vous permet d'attacher le MFR XS à un écrou de canon standard AR-15, ce qui aide à garder le diamètre extérieur de ce garde-main au minimum, le rendant facile à saisir et vous aidant à contrôler votre fusil. Le garde-main MFR XS M-LOK de Daniel Defense offre sept rangées de points de fixation M-LOK sur les côtés et le dessous, ainsi qu'un rail supérieur MIL-STD 1913 Picatinny ininterrompu. Intégrés dans les rails gauche et droit se trouvent des points de fixation ambidextres pour attacher un QD pushbutton sling swivel. Finition anodisée Type III en aluminium 6061 T6 usiné avec des fixations de spécification militaire de Grade 8. Onglets anti-rotation pour maintenir le garde-main aligné avec le récepteur. Le garde-main MFR XS M-LOK de Daniel Defense peut être utilisé avec un bloc de gaz bas profil fixé sur des systèmes de gaz de pistolet, carabine, longueur intermédiaire ou longueur de fusil.



## **Caractéristiques**

- Nom: [MFR XS garde-main free-float aluminium 10" noir](#)
- Fabricant: [DANIEL DEFENSE](#)
- Référence: 100024354
- N° fabr.: 01-107-09348
- Couleur: Noir
- Longueur: 10
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 99mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 361mm
- UPC: 815604019781

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gardemain MFR XS Free Float MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gardemain MFR XS Free Float MLOK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gardemain MFR XS Free Float MLOK de Daniel Defense. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre gardemain. Veuillez lire et suivre ces directives avec attention.

## Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser le gardemain en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des éventuels rappels concernant ce produit. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour.
- Protections pour Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous aux points de contact fournis par votre détaillant.
- Alertes Rapides** : Surveillez le système Safety Gate pour toute alerte rapide concernant des produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Précautions d'Installation :

- Assurezvous que le gardemain est installé correctement selon les instructions.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le gardemain de quelque manière que ce soit.

### • Précautions d'Utilisation :

- Utilisez toujours le gardemain avec des écrous de canon AR15 compatibles.
- Évitez d'utiliser le gardemain avec des composants endommagés ou usés.
- Inspectez régulièrement le gardemain pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Assurezvous que le gardemain est bien fixé avant d'utiliser l'arme à feu.

### • Précautions de Manipulation :

- Manipulez l'arme à feu avec soin, en vous assurant qu'elle est toujours pointée dans une direction sûre.
- Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Rassembliez les outils nécessaires : Vous aurez besoin d'une clé à écrou de canon AR15 standard et des fixations appropriées.
- Retirez le gardemain existant de votre arme à feu en suivant les instructions du fabricant.

- Alignez le gardemain MFR XS avec l'écrou de canon et glissezle en place.
- Fixez le gardemain à l'aide des fixations de spécification militaire de Grade 8 fournies.
- Assurezvous que les onglets antirotation sont correctement alignés avec le récepteur.
- Vérifiez l'alignement et la sécurité du gardemain avant de continuer.

## 2. Utilisation :

- Fixez des accessoires en utilisant les points de fixation MLOK, en vous assurant qu'ils sont bien sécurisés.
- Utilisez les points de fixation ambidextres pour attacher un QD pushbutton sling swivel.
- Maintenez une prise correcte sur le gardemain lors de la visée et du tir.
- Assurezvous que votre position de tir est stable et sécurisée.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le gardemain conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le gardemain dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le gardemain est endommagé audelà de toute réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le gardemain MFR XS Free Float MLOK, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurezvous toujours de suivre les dernières directives et instructions de sécurité.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation de votre gardemain MFR XS Free Float MLOK. Profitez de votre expérience de tir !

# **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)