

# Sélecteur de sécurité TRIGGERTECH pour AR - TRIGGERTECH

## Sélecteur de sûreté AR inox

[Pièces carabine](#) > [Pièces Détente](#) > [Bloc détente](#)

### Détails du Matériau

1. Tumbler : Acier inoxydable 440C & revêtement DLC - Revêtement en carbone semblable à un diamant. Ce fini a des propriétés uniques d'un diamant naturel : faible friction, haute dureté et haute résistance à la corrosion.
2. Leviers : Acier inoxydable 17-4. La version noire est revêtue de PVD - Dépôt de vapeur physique. C'est un revêtement dur et durable qui est appliqué sur les composants en acier inoxydable externes pour leur donner une couleur noire propre.
3. Detent : Acier inoxydable 440C.
4. Point de balle de detent : Nitrure de silicium - ultra faible friction et extrêmement durable pour fournir une surface lisse qui ne s'usera jamais.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Description

La sécurité AR a été développée pour maximiser les performances avec les déclencheurs AR de TriggerTech et est chargée de fonctionnalités. Le design breveté permet d'installer et de retirer la sécurité sans enlever la poignée (après l'installation initiale). Cela est rendu possible grâce au tumbler et à la goupille de détent à pointe sphérique. Cette fonctionnalité fait gagner du temps lors du changement de déclencheurs, du nettoyage ou de l'entretien de votre arme à feu. Le détent a une pointe de balle en nitrure de silicium qui offre une friction extrêmement faible et une durabilité, ce qui donne une sensation de douceur inégalée lors du passage de la sécurité au tir. Le même matériau utilisé sur le bas des navettes spatiales ! La sécurité est ambidextre avec des leviers courts et longs interchangeables. Un capuchon est fourni pour être installé d'un côté si l'utilisateur souhaite n'avoir qu'un levier d'un côté. Il peut facilement être configuré pour un angle de 45 ° ou 90 °. Le tumbler est fabriqué en acier inoxydable 440C et revêtu de DLC pour des performances et une durabilité ultra. Les leviers sont construits en acier inoxydable 17-4 et la version noire est revêtue de PVD. Ce produit est un incontournable pour tout tireur compétitif cherchant à améliorer ses performances !

### Caractéristiques

- Nom: [TRIGGERTECH Sélecteur de sûreté AR inox](#)
- Fabricant: [TRIGGERTECH](#)
- Référence: EU2010007
- N° fabr.: ARS-SNS-49-YCM
- Style: Ambidextrous
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.13kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 885768001243

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Produit AR SAFETY](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Produit AR SAFETY

## Introduction

Merci d'avoir choisi le produit AR SAFETY. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles concernant l'utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel qualifié.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Utilisez le produit uniquement dans un environnement sécurisé et contrôlé.
- **Installation** : Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter les accidents.
- **Utilisation** : Ne forcez jamais le produit audelà de ses spécifications.
- **Entretien** : Effectuez un entretien régulier pour garantir le bon fonctionnement du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurezvous que tous les outils nécessaires sont à portée de main.
- Installez le produit selon les instructions fournies dans le manuel d'installation.
- Vérifiez que tous les composants sont correctement fixés avant utilisation.

### 2. Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez le produit pour détecter toute anomalie.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Lorsque vous passez de la sécurité au tir, assurezvous que l'environnement est sécurisé.

### 3. Entretien

- Nettoyez régulièrement le produit pour éviter l'accumulation de saleté ou de débris.
- Inspectez les leviers et le tumbler pour toute usure.
- Remplacez immédiatement tout composant endommagé.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

## Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour faciliter le traitement

de votre demande.

Merci de suivre ces lignes directrices pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du produit AR SAFETY.

# **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)