

AR500 Full Size IPSC Steel Target

[Home](#)

Les nouvelles cibles lumineuses et faciles à voir de Caldwell sont disponibles dans toutes les formes et tailles pour la compétition, l'entraînement et les loisirs. Fabriquées en acier durci AR-500, ces cibles peuvent résister à des milliers de tirs. Évaluées pour supporter une vitesse d'impact allant jusqu'à 3000 fps et une énergie d'impact de 3500 ft.lbs, ces cibles sont proposées en sept tailles différentes avec trois solutions de suspension.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [AR500 Full Size IPSC Steel Target](#)
- Fabricant: [Caldwell](#)
- Référence: EU1001689
- N° fabr.: 1116705
- Couleur: Yellow/Black
- Poids du colis: 23kg
- Hauteur d'expédition: 464mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 762mm
- UPC: 661120079477

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la cible en acier AR500 Full Size IPSC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour la cible en acier AR500 Full Size IPSC

Introduction

Les cibles en acier AR500 Full Size IPSC de Caldwell sont conçues pour la compétition, l'entraînement et les loisirs. Bien qu'elles soient robustes et durables, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre. Ce guide vous fournit des informations sur les bonnes pratiques d'utilisation, les précautions à prendre, et des instructions pour une installation appropriée.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser la cible.
- Utilisez toujours la cible dans un environnement approprié, loin des personnes non impliquées.
- Portez des lunettes de protection et des protections auditives lorsque vous tirez.
- Ne tirez jamais sur une cible endommagée ou déformée.
- Évitez d'utiliser des munitions non compatibles avec des cibles en acier, comme les munitions à balles en acier ou les projectiles à haute vitesse.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Distance de tir:** Maintenez une distance minimale de 10 mètres lors de l'utilisation de la cible.
- **Angle de tir:** Essayez de tirer sur la cible à un angle de 20 degrés ou moins pour réduire le risque de ricochet.
- **Conditions météorologiques:** Évitez d'utiliser la cible par temps humide ou dans des conditions où la cible pourrait être glissante.
- **Surveillance:** Ne laissez jamais des enfants ou des personnes non formées utiliser la cible sans supervision.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation de la cible:

- Choisissez un emplacement sécurisé, loin des routes et des zones fréquentées.
- Fixez la cible à un support stable et solide, capable de résister aux impacts.
- Assurez-vous que la cible est bien fixée et ne peut pas tomber ou se déplacer.

2. Utilisation de la cible:

- Avant de tirer, vérifiez que la zone autour de la cible est dégagée et sécurisée.
- Utilisez des munitions appropriées, respectant les spécifications de la cible.
- Tirez en respectant les règles de sécurité en matière de tir.

Instructions d'élimination

- Lorsque la cible arrive en fin de vie ou est endommagée, ne la jetez pas dans des déchets ordinaires.
- Contactez un centre de recyclage local pour connaître les options d'élimination appropriées des matériaux en acier.
- Assurez-vous que la cible est complètement hors d'usage avant de l'éliminer.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre cible en acier AR500, veuillez vous référer au contact local de Caldwell ou consulter le site web de l'entreprise pour plus d'informations.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de cibles en acier. En suivant ces directives et en restant vigilant, vous pouvez profiter de votre expérience de tir tout en minimisant les risques. Pensez à vérifier régulièrement l'état de votre cible et à rester informé des mises à jour de sécurité via les plateformes officielles.

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