

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) housse de silencieux - HTP Housse de silencieux Coyote 6"

[Home](#)

Le Couvre-Suppressor Résiste à la Chaleur des Tirs Soutenus

Évalué pour des températures allant jusqu'à 3000°F, le couvre-suppressor Cole-TAC High Temperature Python (HTP) te permet de faire des vidanges de chargeur ou de tirer en mode automatique. Le couvre-suppressor est fixé à ton suppressor grâce aux sangles de verrouillage BOA uniques de Cole-Tac, garantissant que le couvre-suppressor High Temperature Python (HTP) reste en place pendant le tir. Boucles en métal durables, sangles ajustables, design anti-glissement, résistant à l'eau et au feu, résistant à la décoloration, à l'abrasion et à la moisissure. Fabriqué en Cordura Nylon 1000 Denier et en matériau résistant au feu, le couvre-suppressor Cole-Tac High Temperature Python (HTP) résistera aux conditions les plus difficiles.



Caractéristiques

- Nom: [HTP Housse de silencieux Coyote 6"](#)
- Fabricant: [COLE-TAC](#)
- Référence: 100500330
- N° fabr.: HTP102
- Couleur: Coyote
- Matériau: Nylon,Cordura
- Poids du colis: 0.104kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 638362939883

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE COUVRESUPPRESSOR HTP \(HIGH TEMPERATURE PYTHON\)](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE COUVRESUPPRESSOR HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON)

Introduction

Merci d'avoir choisi le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Ce produit est conçu pour résister à des températures extrêmes et offrir une protection fiable pour votre suppressor. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que le couvresuppressor est compatible avec votre suppressor avant de l'utiliser.
- Inspectez le couvresuppressor pour tout signe de dommage avant chaque utilisation.
- Ne dépasser pas la température maximale de 3000°F.
- Gardez le couvresuppressor éloigné des matériaux inflammables pendant l'utilisation.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Rangez le couvresuppressor dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant le tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le suppressor est solidement fixé à votre arme à feu avant d'installer le couvresuppressor.
- Faites attention lorsque vous manipulez le suppressor et le couvresuppressor immédiatement après utilisation, car ils peuvent être extrêmement chauds.
- Évitez d'utiliser le couvresuppressor dans des conditions humides pour maintenir son efficacité.
- Ne tentez pas de modifier le couvresuppressor de quelque manière que ce soit.
- Si le couvresuppressor est endommagé pendant l'utilisation, cessez immédiatement de l'utiliser et remplacezle.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que le suppressor est froid avant l'installation.
- Faites glisser le couvresuppressor sur le suppressor, en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.
- Utilisez les sangles de verrouillage BOA pour fixer le couvre en place.
- Ajustez les sangles si nécessaire pour garantir un ajustement sécurisé sans trop de serrage.

2. Utilisation :

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des protections oculaires et auditives, lors de l'utilisation des armes à feu.
- Après le tir, laissez le suppressor et le couvresuppressor refroidir avant de les manipuler.
- Inspectez régulièrement le couvresuppressor pour détecter l'usure, surtout après une utilisation intensive.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le couvresuppressor conformément aux réglementations locales.
- Si le couvresuppressor est endommagé audelà de toute réparation, il doit être jeté de manière à empêcher sa réutilisation.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP), veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus agréable avec votre couvresuppressor ColeTAC HTP.

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