

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) SUPPRESSOR COVER - COLE-TAC HTP SUPPRESSOR COVER BLACK 7.5"

[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: [COLE-TAC HTP SUPPRESSOR COVER BLACK 7.5"](#)
- Fabricant: [COLE-TAC](#)
- Référence: 100500329
- N° fabr.: HTP201
- Couleur: Noir
- Matériau: Cordura, Nylon
- Poids du colis: 0.104kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 638362939876

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) COUVRESUPPRESSOR INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Introduction

Félicitations pour votre achat du couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Ce produit est conçu pour protéger votre suppressor tout en permettant une utilisation à haute température. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le couvresuppressor pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le couvresuppressor dans des conditions dépassant sa température maximale de 3000°F.
- Ne pas utiliser le couvresuppressor s'il a été endommagé ou montre des signes d'usure.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout incident ou accident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Laissez toujours le suppressor refroidir avant d'appliquer ou de retirer le couvresuppressor.
- Assurez-vous que le couvresuppressor est solidement attaché au suppressor à l'aide des sangles de verrouillage BOA.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le couvresuppressor vous-même.
- Évitez d'exposer le couvresuppressor à des flammes nues ou à des sources de chaleur extrême en dehors de sa température maximale.
- Vérifiez régulièrement la tension et la sécurité des sangles ajustables pendant l'utilisation.
- Soyez prudent lors de la manipulation du suppressor et du couvresuppressor, surtout après utilisation, car ils peuvent être chauds.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que le suppressor est frais au toucher.
- Positionnez le couvresuppressor sur le suppressor, en assurant un bon alignement.
- Utilisez les sangles de verrouillage BOA pour fixer fermement le couvresuppressor en place.
- Ajustez les sangles si nécessaire pour garantir un ajustement serré.

2. Utilisation :

- Vérifiez toujours que le couvresuppressor est solidement attaché avant utilisation.
- Utilisez le couvresuppressor conformément à sa température maximale.
- Après utilisation, laissez le suppressor refroidir avant de retirer le couvresuppressor.
- Inspectez le couvresuppressor pour tout dommage ou usure après chaque utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du couvresuppressor conformément aux réglementations locales.
- Si le couvresuppressor est endommagé ou n'est plus nécessaire, envisagez de le recycler si possible.
- Ne jetez pas le couvresuppressor dans les déchets ménagers réguliers s'il est composé de matériaux pouvant être nuisibles à l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le couvresuppressor HTP, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

Merci d'avoir choisi le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Votre sécurité est importante, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de votre produit de manière responsable.

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