

HTP (HIGH TEMPERATURE PYTHON) housse de silencieux - HTP housse de silencieux Coyote 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: [HTP housse de silencieux Coyote 7.5"](#)
- Fabricant: [COLE-TAC](#)
- Référence: 100500331
- N° fabr.: HTP202
- Couleur: Coyote
- Matériau: Nylon,Cordura
- Poids du colis: 0.104kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 638362939890

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

Merci d'avoir choisi le couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Ce produit est conçu pour protéger votre suppressor lors d'opérations à haute température, vous permettant de réaliser des vidanges de chargeur et de tirer en mode automatique en toute sécurité. Ce guide d'instructions de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation, une installation et une élimination sûres du couvresuppressor, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le couvresuppressor est adapté à votre modèle et taille de suppressor (7,5 pouces).
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.
- Inspectez régulièrement le couvresuppressor pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Gardez le couvresuppressor hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident impliquant le couvresuppressor aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits ou des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Températures Élevées** : Le couvresuppressor HTP est évalué pour des températures allant jusqu'à 3000°F. Évitez tout contact direct avec la peau ou des matériaux inflammables pendant son utilisation.
- Résistance au Feu** : Bien que le couvresuppressor soit résistant au feu, il n'est pas ignifuge. Faites preuve de prudence lors de son utilisation à proximité de flammes nues ou de sources de chaleur extrêmes.
- Résistance à l'Eau** : Le couvresuppressor est résistant à l'eau mais ne doit pas être immergé. Assurezvous qu'il est sec avant de le ranger.
- Fixation Securisée** : Utilisez toujours les sangles de verrouillage BOA fournies pour fixer le couvresuppressor au suppressor. Une fixation incorrecte peut entraîner le détachement du couvresuppressor pendant l'utilisation.
- Éviter les Abrasifs** : Gardez le couvresuppressor éloigné des objets tranchants et des surfaces abrasives pour éviter les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que le suppressor est froid avant d'installer le couvresuppressor.
- Nettoyez la surface du suppressor pour enlever toute saleté ou contaminants.

2. Installation :

- Glissez le couvresuppressor sur le suppressor, en vous assurant qu'il s'adapte bien.
- Utilisez les sangles de verrouillage BOA pour maintenir le couvre en place. Ajustez les sangles si nécessaire pour garantir un ajustement serré.
- Vérifiez que le couvresuppressor est bien fixé avant utilisation.

3. Utilisation :

- Lorsque vous utilisez le couvresuppressor, surveillez régulièrement la température du suppressor.
- Si le couvresuppressor montre des signes d'usure excessive ou de dommage, cessez immédiatement son utilisation et remplacezle.

4. Après Utilisation :

- Laissez le suppressor et le couvresuppressor refroidir avant de retirer le couvre.
- Inspectez le couvresuppressor pour tout signe de dommage après utilisation.

Instructions d'Élimination

- Disposez du couvresuppressor conformément aux réglementations locales.
- Ne pas incinérer le couvresuppressor, car cela pourrait libérer des substances nocives.
- Si le couvresuppressor est endommagé ou inutilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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 obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du couvresuppressor ColeTAC High Temperature Python (HTP). Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec les réglementations de l'UE.

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