

# BROWNING HI-POWER EXTENDED/AMBIDEXTROUS SAFETY - CYLINDER & SLIDE C&S BLUE SINGLE EXTENDED SAFETY

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Sécurité](#) > [Sécurités](#)

## Zone de pouce large, impossible à manquer pour un relâchement plus rapide, un tir plus rapide

Le levier de sécurité prolongé, facile à installer, double efficacement la zone de contact du pouce, rendant son utilisation plus intuitive et plus rapide dans toutes les situations de tir, que ce soit en service ou en combat. Disponible en styles ambidextres et à côté unique. Zones de contact pour le pouce extra larges et crantées avec bords arrondis pour éviter de s'accrocher aux holsters ou aux vêtements. Plus rapide que les petites sécurités d'origine lorsque chaque seconde compte. Ajustement par un armurier requis.



## Caractéristiques

- Nom: [CYLINDER & SLIDE C&S BLUE SINGLE EXTENDED SAFETY](#)
- Fabricant: [CYLINDER & SLIDE](#)
- Référence: 206035010
- N° fabr.: CS0035
- Finition: Bronzé
- Main: Droit
- Modèle: High Power
- Style: Prolongé
- Type d'arme: Browning
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 000000000352

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE LEVIER DE SÉCURITÉ PROLONGÉ/AMBIDEXTRE BROWNING HIPOWER CYLINDER & SLIDE C&S BLUE SINGLE EXTENDED SAFETY](#)
- [À propos de nous](#)

# **GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE LEVIER DE SÉCURITÉ PROLONGÉ/AMBIDEXTRE BROWNING HIPOWER CYLINDER & SLIDE C&S BLUE SINGLE EXTENDED SAFETY**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le levier de sécurité prolongé/ambidextre Browning HiPower Cylinder & Slide C&S Blue Single Extended Safety. Ce produit est conçu pour améliorer la sécurité et l'utilisation de votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Traitez toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez l'arme pointée dans une direction sûre en tout temps.
- Gardez votre doigt en dehors de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Rangez les armes à feu en toute sécurité et hors de portée des enfants.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des protections oculaires et auditives lors de l'utilisation des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un environnement de tir sûr.
- Respectez toutes les lois locales et nationales concernant l'utilisation et la sécurité des armes à feu.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

### **• Identification des Risques :**

- Une installation ou une utilisation incorrecte du levier de sécurité peut entraîner un tir accidentel ou un dysfonctionnement.
- Assurez-vous que le levier de sécurité est complètement engagé avant de manipuler l'arme à feu.
- Faites attention aux zones de contact du pouce prolongées pour éviter de vous accrocher aux holsters ou aux vêtements.

### **• Éviter les Risques :**

- Assurez-vous toujours que l'arme est déchargée avant d'installer ou d'ajuster le levier de sécurité.
- Ne forcez pas le levier de sécurité ; s'il ne fonctionne pas correctement, consultez un armurier qualifié.
- Inspectez régulièrement le levier de sécurité pour détecter toute usure ou dommage et remplacez-le si nécessaire.

### **• Avertissements Spécifiques à l'Âge :**

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.
- Assurez-vous que les mineurs sont éduqués sur la sécurité des armes à feu et l'utilisation appropriée des dispositifs de sécurité.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **Instructions d'Installation**

## **1. Préparation :**

- Assurezvous que l'arme est déchargée et orientée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un tournevis et tout outil spécifique recommandé par un armurier qualifié.

## **2. Retirer le Levier de Sécurité Existante :**

- Retirez soigneusement le levier de sécurité actuel selon les instructions du fabricant.
- Notez l'orientation et les composants pour la réinstallation.

## **3. Installer le Nouveau Levier de Sécurité :**

- Alignez le nouveau levier de sécurité prolongé avec la zone de montage.
- Fixez solidement le levier de sécurité en place, en veillant à ce qu'il se déplace librement sans obstruction.
- Confirmez que le levier de sécurité s'engage et se désengage correctement.

## **4. Vérification Finale :**

- Testez le mécanisme de sécurité plusieurs fois pour garantir un bon fonctionnement.
- Si des problèmes surviennent, consultez un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.

## **Instructions d'Utilisation**

- Pour engager la sécurité, poussez le levier vers le haut jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
- Pour désengager la sécurité, poussez le levier vers le bas.
- Entraînezvous à utiliser la sécurité dans un environnement contrôlé pour vous familiariser avec son fonctionnement.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout levier de sécurité défectueux ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les armes à feu ou les composants d'armes à feu dans les déchets ordinaires. Consultez plutôt les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le levier de sécurité prolongé/ambidextre Browning HiPower Cylinder & Slide C&S Blue Single Extended Safety, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre lors de l'utilisation de votre arme à feu Browning HiPower. Priorisez toujours la sécurité et la responsabilité dans toutes les activités liées aux armes à feu.

# 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)