

# Sicura per impugnatura beavertail 1911 - Sicura per impugnatura coda di castoro - Acciaio inossidabile

[Parti Pistole](#) > [Componenti sicura](#) > [Sicura](#)

La sicurezza del grip beavertail, lavorata da un solido barstock, è lasciata leggermente sovradimensionata nei punti critici per consentire al gunsmith di ottenere una vestibilità veramente personalizzata. Il beavertail è più largo del telaio, quindi può essere adattato al telaio invece di adattare il telaio al beavertail, aiutandoti a garantire una vestibilità precisa e senza giochi. La lunghezza totale è maggiore nella parte inferiore e l'angolo è progettato per riempire il gap tra l'alloggiamento della molla principale e la sicurezza. Il raggio è di .245" per adattarsi ai telai che sono pre-tagliati a .250". Il foro per il perno è rifinito a .158" per migliorare ulteriormente la vestibilità e la funzionalità. Il grande pad di contatto assicura un ingaggio positivo quando la mano afferra l'arma. Le sicurezze del grip con raggio di .220 sono progettate per adattarsi ai telai Springfield e Caspian.



## Caratteristiche

- Nome: [Sicura per impugnatura coda di castoro - Acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000185
- N. fab.: 10701
- Finitura: Acciaio inox
- Mano: Ambidestro
- Modello: Commander, Government, Officers
- Tipo: Grip
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 841370101351

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Grip Safety Beavertail 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Grip Safety Beavertail 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Grip Safety Beavertail 1911 di EGW. Questo prodotto è progettato per migliorare la sicurezza e le prestazioni della tua arma da fuoco 1911. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un'installazione e un utilizzo sicuri del grip safety.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco con cautela e segui tutti i protocolli di sicurezza.
- Assicurati di conoscere il funzionamento della tua arma da fuoco.
- Utilizza questo prodotto solo su modelli 1911 compatibili: Government, Commander e Officers.
- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica prima di installare o regolare il grip safety.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni al grip safety.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza durante l'Installazione:** È necessaria la lavorazione da parte di un gunsmith per una corretta installazione. Non tentare di installare il grip safety senza l'assistenza di un gunsmith qualificato.
- **Adattamento:** Assicurati che il grip safety beavertail sia adattato correttamente per evitare rumori o ingaggi impropri.
- **Ingaggio:** Assicurati che il grip safety si attivi correttamente quando l'arma viene afferrata. Un grande pad di contatto garantisce un ingaggio positivo.
- **Ispezione:** Dopo l'installazione, ispeziona il grip safety per verificarne il corretto funzionamento prima di utilizzare l'arma da fuoco.
- **Compatibilità:** Questo grip safety è progettato specificamente per la serie 70 dell'Auto 1911. Utilizzarlo su altri modelli potrebbe compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari e assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il grip safety esistente dalla tua arma da fuoco.
- Allinea il grip safety beavertail con il telaio della tua 1911.
- Un gunsmith qualificato dovrebbe rifinire il foro per il perno a .158" per una migliore vestibilità.
- Assicurati che il raggio del grip safety (.245") corrisponda ai telai precisi (.250").
- Testa l'adattamento e apporta le regolazioni necessarie.

### 3. Controllo PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, controlla l'adattamento per assicurarti che non ci sia movimento o rumore.
- Conferma che il grip safety si attivi quando l'arma da fuoco è tenuta correttamente.
- Esegui un controllo di funzionamento prima di utilizzare l'arma da fuoco.

#### **4. Uso:**

- Assicurati sempre che il tuo grip safety funzioni correttamente prima di utilizzare l'arma da fuoco.
- Mantieni una presa corretta sull'arma da fuoco per garantire che il grip safety si attivi.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti del grip safety vecchi o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Invece, portalo a un impianto di smaltimento dei rifiuti designato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Grip Safety Beavertail 1911, ti preghiamo di contattare il produttore o di fare riferimento al loro sito web per risorse di supporto. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire l'uso sicuro del Grip Safety Beavertail 1911. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti quando necessario.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)