

Hemdschutz für Rigid TQ Case mit Montagezubehör - Rigid TQ-Shirt-Schild, Coyote

[Survival und Notfall](#) > [Erste Hilfe](#) > [Erste Hilfe-Verbrauchsmaterial](#)

Der Eleven 10® RIGID TQ Case® Shirt Shield für C-A-T® ist ein optionales Zubehör, das, wenn installiert, eine Barriere zwischen deinem Körper, deinem Shirt und dem freiliegenden Teil deines Tourniquets schafft. Eine großartige Möglichkeit, um vorzeitigem Verschleiß von Dienstuniformen vorzubeugen und Reibungsstellen oder Ausfransungen zu vermeiden, die durch eng anliegendes Dienstzubehör entstehen können. Die Installation erfolgt schnell und das notwendige Zubehör ist im Lieferumfang enthalten. Eigenschaften:
Spritzgegossene Einteilkonstruktion Leichte Bauweise fügt deinem RIGID TQ Case® nur wenig Gewicht hinzu Schnelle Installation Verhindert vorzeitigen Verschleiß von Dienstuniformen Wird mit allen notwendigen Hardware geliefert Enthält nicht das RIGID TQ Case® HINWEIS: Funktioniert nicht mit den älteren Kydex TQ Cases HINWEIS: TQ Cases können mit installiertem Shirt Shield nicht in der „Low Ride Konfiguration“ getragen werden Alle Produkte von Eleven 10® sind in den USA entworfen, hergestellt und montiert.



Eigenschaften

- Name: [Rigid TQ-Shirt-Schild, Coyote](#)
- Hersteller: [ELEVEN 10](#)
- Artikel-Nr.: 100043737
- Herst.-Nr.: E10-2020-CYT
- Größe: 1 Person
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 700615672479

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Eleven 10® RIGID TQ Case® Shirt Shield
- Über uns

Sicherheitshinweise für den Eleven 10® RIGID TQ Case® Shirt Shield

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Eleven 10® RIGID TQ Case® Shirt Shield. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine Barriere zwischen Ihrem Körper, Ihrem Shirt und dem freiliegenden Teil Ihres Tourniquets zu schaffen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Shirt Shield korrekt installiert ist, um eine optimale Funktionalität zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Shirt Shield nicht mit älteren Kydex TQ Cases.
- Tragen Sie das TQ Case nicht in der „Low Ride Konfiguration“, wenn das Shirt Shield installiert ist.
- Achten Sie darauf, dass keine scharfen Gegenstände in der Nähe des Shirt Shields sind, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Entfernen Sie das RIGID TQ Case® aus der Trageposition.
- Platzieren Sie das Shirt Shield an der vorgesehenen Stelle.
- Befestigen Sie das Shirt Shield mit der im Lieferumfang enthaltenen Hardware.
- Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungen fest sitzen.

2. Nutzung:

- Tragen Sie das TQ Case mit installiertem Shirt Shield gemäß den Anweisungen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigungen, um sicherzustellen, dass sie sicher sind.
- Vermeiden Sie übermäßige Belastung des Shirt Shields, um vorzeitigen Verschleiß zu verhindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de