

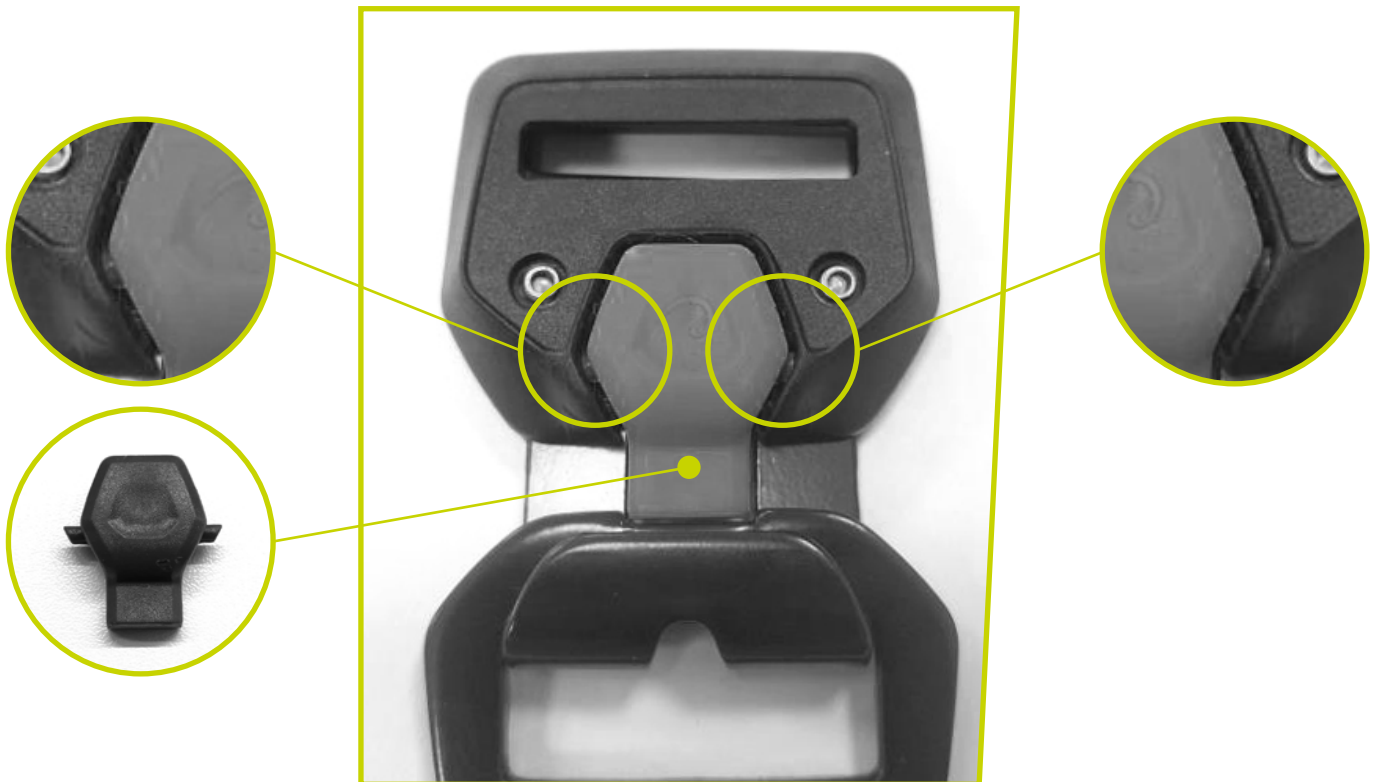
# Prüfanweisung

## Druckknopf Triple Lock Schnalle 28mm

### Hintergrund:

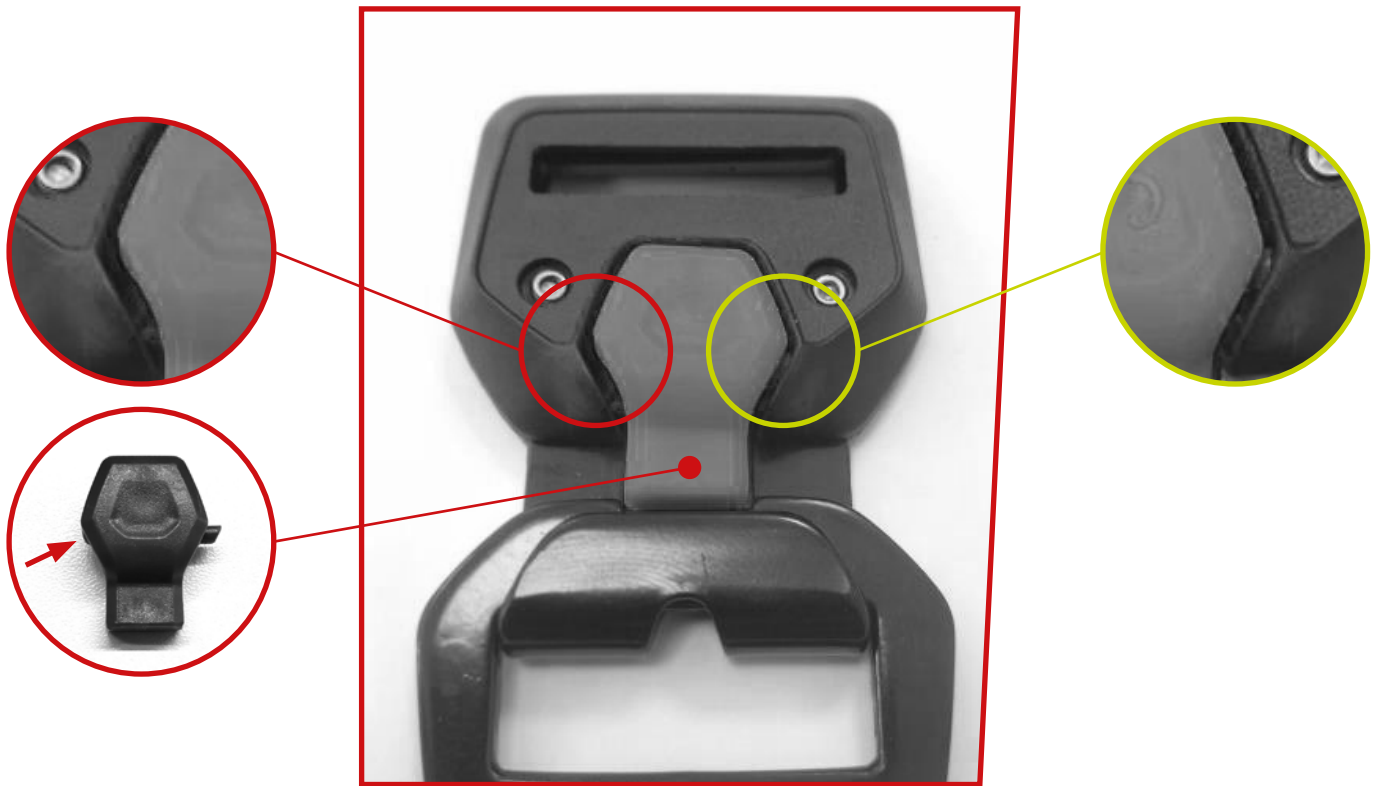
Es wurden Triple Lock Schnallen entdeckt, bei denen der Druckknopf beschädigt war. Diese Prüfanweisung beschreibt, worauf bei der Prüfung des Druckknopfes einer Triple Lock Schnalle zu achten ist.

### PINS BEIDSEITIG VORHANDEN:



**OK**

**PIN FEHLT EINSEITIG:**



**PIN FEHLT**

Besteht bei einer Schnalle der Verdacht, dass ein Pin gebrochen sein könnte, kann dies durch leichten Druck mit einem Werkzeug (Kugelschreiber, Schraubendreher o.ä.) von hinten auf den Druckknopf verifiziert werden.

Sind beide Pins intakt, lässt sich der Druckknopf bei leichtem Druck nicht aus dem Gehäuse heben.

Ist der Pin gebrochen lässt sich der Druckknopf aus dem Gehäuse heben und eine Bruchstelle kann so sichtbar gemacht werden.

Wenn eine Schnalle einen gebrochenen Pin aufweist, sollte der Gurt der Nutzung entzogen und Kontakt mit EDELRID unter [service@edelrid.de](mailto:service@edelrid.de) aufgenommen werden.



# Test instructions

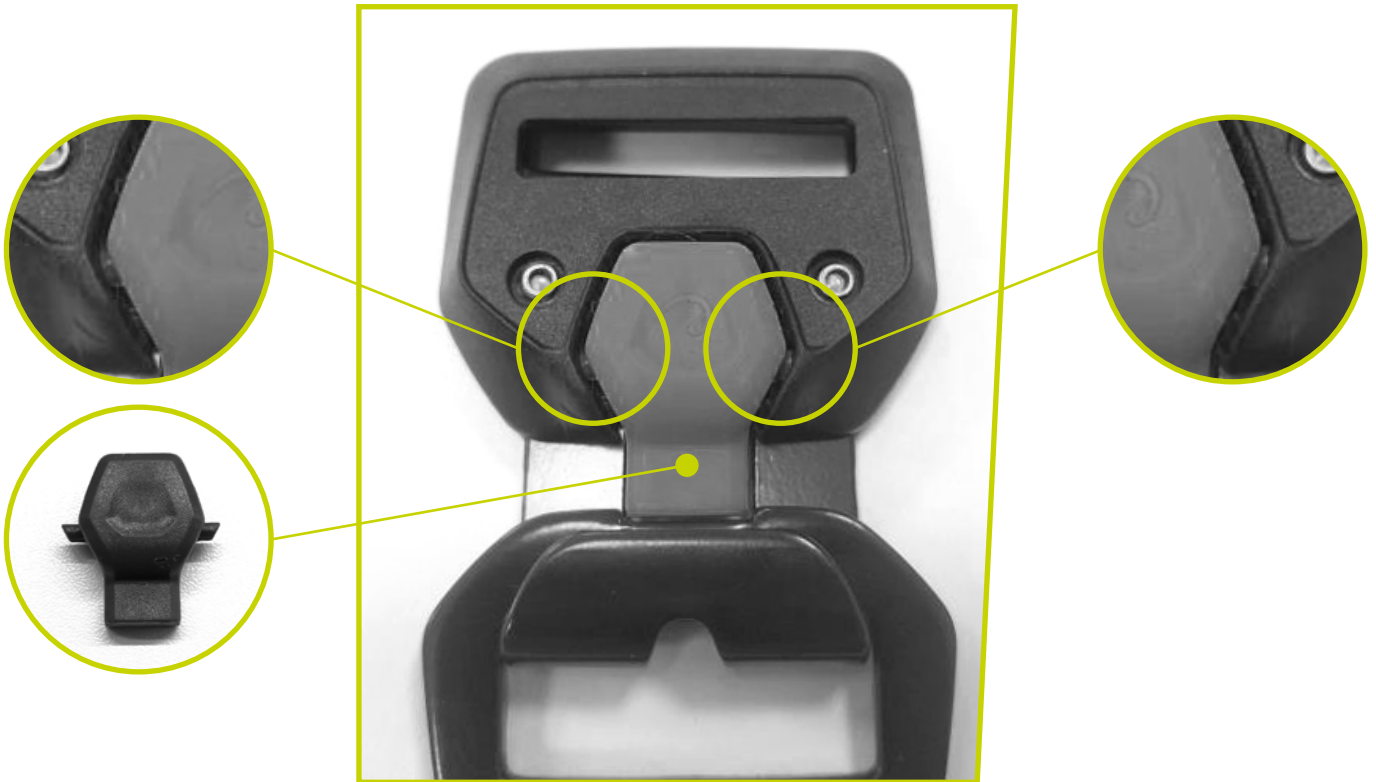
## Push button Triple Lock Buckle 28mm

### Background:

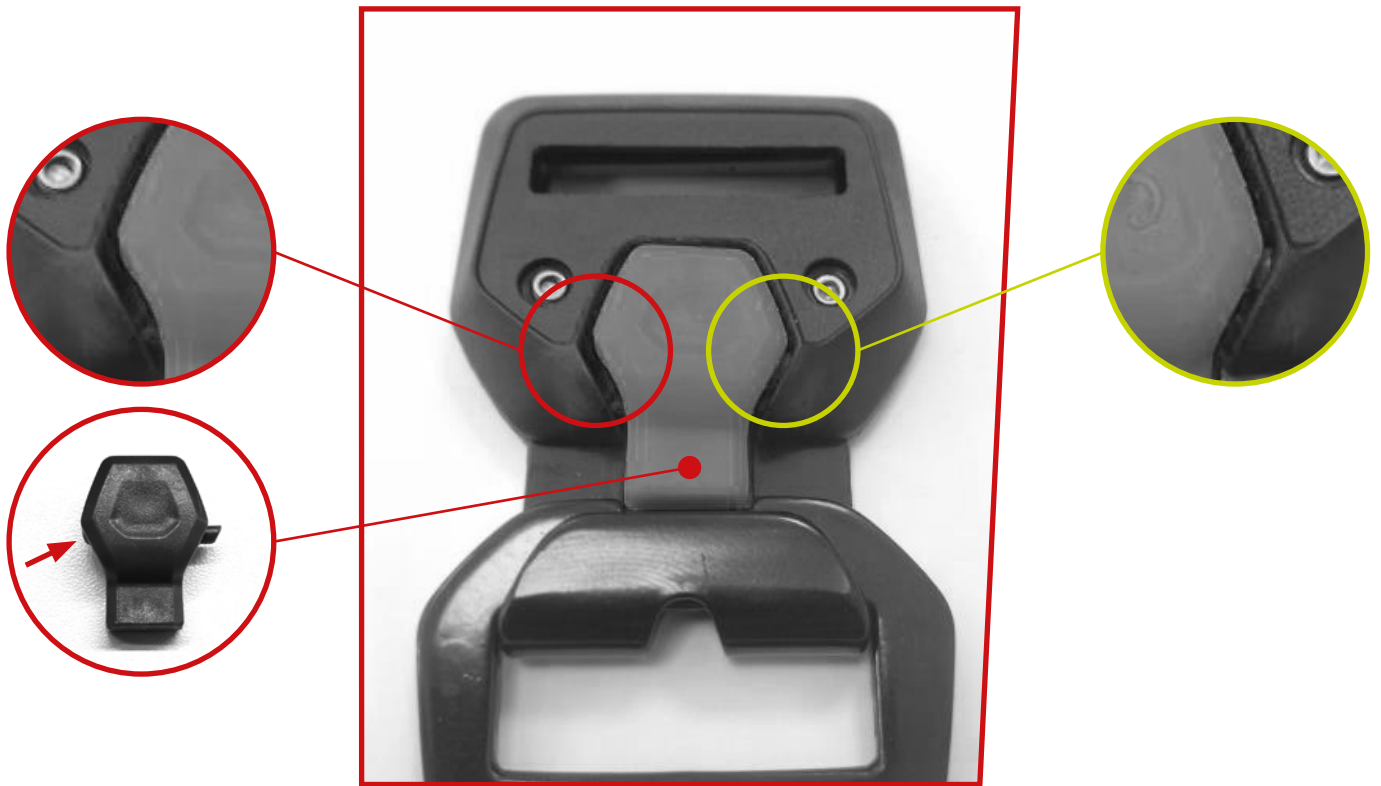
Triple lock buckles were found with damaged push buttons.

This test instruction describes what to look for when testing the push button of a triple lock buckle.

**PINS ARE IN PLACE ON BOTH SIDES:**



**OK**

**PIN MISSING ON ONE SIDE:****PIN IS MISSING**

If a buckles is suspected to have a broken pin, this can be verified by applying slight pressure on the push button from behind using a tool like a Ballpoint pen, screwdriver or similar. If both pins are intact, the push button cannot be lifted out of the housing by applying slight pressure. If the pin is broken, the push button can be lifted out of the housing and a break will be visible.

If a buckles has a broken pin, the harness should no longer be used. Please contact EDELRID for further assistance: [service@edelrid.de](mailto:service@edelrid.de).

