

COBRA® PRO STYLE ALUMINIUM

25 mm, Standard-Clips

Art.no.: FY25KVF



Die COBRA® PRO STYLE ist die weltweit führende Sicherheits-Schnalle aus Aluminium. Dank ihres patentierten Verschlussmechanismus und hohen Bruchkraftwerten bietet sie das höchste Maß an Sicherheit. In Verbindung mit dem passenden Gurt hält der Verschluss garantiert 9 kN auf geraden Zug und 18 kN in der Umreifung.

Diese Ausführung der COBRA® PRO STYLE ist für eine Gurtbreite von 25 mm ausgelegt. Die Messing-Clips zum Öffnen der Schnalle haben unsere Standardgröße. Beim Schubteil der Schnalle kann dank des Verstellsteiges die Länge des Gurtbandes individuell und schnell angepasst werden. Das Hauptteil der Schnalle bietet keine Verstellmöglichkeit und wird mit dem Gurtband fix vernäht.

Features:


- Der Verschluss kann nur im entlasteten Zustand und durch gleichzeitiges Drücken beider Clips geöffnet werden.
- Der Verschluss erlaubt ein müheloses Einrasten der beiden Teile, bei dem ein einseitiges Verschließen nahezu unmöglich ist.
- Das Verschließen wird akustisch durch das typische "Klick"-Geräusch bestätigt.
- Die spezielle Ausfräsung auf der Hinterseite lässt Schmutz, Staub, Eis und Schnee leichter entweichen und erhöht somit die Funktionstüchtigkeit und Langlebigkeit der Schnalle.
- Alle Größen und Varianten der COBRA® PRO STYLE sind untereinander kompatibel.

Einsatzgebiete:

PSA, Fashion, Flugsport, Tactical, Equipment

Technische Daten

| | |
|---------------|---|
| KÖRPER | Material: Aluminium Farbe: schwarz Finish: ktl beschichtet |
| CLIPS | Material: Messing Farbe: farblos Finish: poliert |

| | |
|---|---|
| STEG | Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert |
| BRUCHKRAFT GERADER ZUG | 9 kN |
| BRUCHKRAFT UMREIFUNG | 18 kN |
| GEWICHT | 53 g |
| EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL | 25 mm |
| EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL | 25 mm |
| SCHLITZLÄNGE SCHUBTEIL | 14 mm |
| SCHLITZLÄNGE HAUPTTEIL | 4 mm |
| AUSSENMASS LÄNGE | 60 mm |
| AUSSENMASS BREITE | 40 mm |
| AUSSENMASS HÖHE | 10 mm |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL | verstellbar |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL | nicht verstellbar |
| GRÖSSE DER CLIPS | standard |
| URSPRUNGSLAND | Österreich |
|  Patentiert | |
| NORM | EN358:2018-11 (partial), EN ISO 9227 |

