

COBRA® PRO STYLE 18 KN ALUMINIUM

45mm, Standard-Clips

Art.no.: FX45KFF



Die COBRA® PRO STYLE 18 KN ist die stärkste und weltweit führende Sicherheits-Schnalle aus Aluminium. Dank ihres patentierten Verschlussmechanismus und hohen Bruchkraftwerten bietet sie das höchste Maß an Sicherheit.

Diese Schnellverschluss-Schnalle ist stärker dimensioniert als ihr Pendant, die COBRA® PRO STYLE, und erfüllt alle Anforderungen der ANSI Z359.12-2019 Norm, die eine Mindestzugfestigkeit von 15 kN verlangt. Wir garantieren jedoch 18 kN Mindestzugfestigkeit auf den Verschluss und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus.

Diese Ausführung der COBRA® PRO STYLE 18 KN ist für eine Gurtbreite von 45 mm ausgelegt. Die Messing-Clips zum Öffnen der Schnalle haben unsere Standardgröße. Sowohl das Schubteil als auch das Hauptteil der Schnalle bieten keine Verstellmöglichkeit und werden 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 18 KN 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
BRUCHKRAFT GERADER ZUG	18 kN
GEWICHT	76 g
EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL	45 mm
EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL	45 mm
SCHLITZLÄNGE SCHUBTEIL	8 mm
SCHLITZLÄNGE HAUPTTEIL	8 mm
AUSSENMASS LÄNGE	60 mm
AUSSENMASS BREITE	58 mm
AUSSENMASS HÖHE	12 mm
AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL	nicht verstellbar
AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL	nicht verstellbar
GRÖSSE DER CLIPS	standard
URSPRUNGSLAND	Österreich
 Patentiert	
NORM	ANSI/ASSE Z359.12-2019, CSA Z259.12-2016 Class II, EN358:2018-11 (partial)

