

## COBRAFRAME 18 KN

45 mm, stretch version

Art.no.: FA45SCF-K+L




Die COBRAFRAME 18 kN Rückfädelschnalle aus Aluminium mit beweglichem Mittelsteg aus Edelstahl entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard und überzeugt mit 15 kN Bruchkraft auf geraden Zug. In Verbindung mit dem passenden Gurt garantieren wir jedoch 18 kN und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. Stretch-Version für die Anwendung mit dicken Gurtbändern.

### Einsatzgebiete:

PSA, Fashion, Flugsport, Tactical, Equipment

## Technische Daten

|                                                                                                       |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>KÖRPER</b>                                                                                         | <b>Material:</b> Aluminium<br><b>Farbe:</b> schwarz<br><b>Finish:</b> ktl beschichtet |
| <b>STEG</b>                                                                                           | <b>Material:</b> Edelstahl<br><b>Farbe:</b> farblos<br><b>Finish:</b> poliert         |
| <b>BRUCHKRAFT GERADER ZUG</b>                                                                         | 18 kN                                                                                 |
| <b>GEWICHT</b>                                                                                        | 52 g                                                                                  |
| <b>EMPF. GURTBREITE</b>                                                                               | 45 mm                                                                                 |
| <b>AUSSENMASS LÄNGE</b>                                                                               | 45 mm                                                                                 |
| <b>AUSSENMASS BREITE</b>                                                                              | 58 mm                                                                                 |
| <b>AUSSENMASS HÖHE</b>                                                                                | 12 mm                                                                                 |
| <b>URSPRUNGSLAND</b>                                                                                  | Österreich                                                                            |
|  <b>Patentiert</b> |                                                                                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>NORM</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ANSI/ASSE Z359.12-2019, CSA Z259.12-2016<br>Class II |
|  <p>The image shows a black plastic safety handle with a silver metal bar. The handle is labeled with 'COBRA®' at the top, 'ANSI Z359.12-2019' and 'FA 45' on the left side, 'SCF' on the right side, and '15 kN' with a double-headed arrow on the right side. At the bottom, it features the 'AUSTRIALPIN MOD. DEP.' logo.</p> |                                                      |