



**Artikel-Nr. 45119**

## **PILOTENKOFFER BETHA**

Glattes Aluminium, abnehmbarer  
Schulterriemen, zwei  
Zahlenkombinationsschlösser, seitliche  
Schnappverschlüsse, Heavy-Duty-Griff.  
Innen: Laptopfach,  
Hängeregistervorrichtung, drei  
Schreibgeräteschlaufen, Netzfach.

---

### **Eigenschaften**

Farbe: silber

Material: Aluminium

Maße: ca. 38 × 47 × 20 cm

Innenmaß: ca. 35 × 45,5 × 18,5 cm

Innenmaße Laptopfach: ca. 32 × 43 × 6 cm

Gewicht: ca. 3,25 kg

### **Werbeanbringung**

Druck

Doming

Der Pilotenkoffer "Betha" 45119 von Alumaxx ist ein hochwertiges und stilvolles Transportmittel, speziell entworfen für Piloten und Geschäftsleute, um ihre Dokumente, Laptops und andere wichtige Gegenstände sicher und organisiert zu transportieren. In einer ansprechenden silbernen Farbgebung erhältlich, präsentiert sich der Koffer in einem modernen und professionellen Design.

Gefertigt aus robustem Aluminium, zeichnet sich der Koffer durch Leichtigkeit und dennoch hohe Strapazierfähigkeit aus. Verstärkt mit robusten Eckenschutzleisten bietet er zusätzlichen Schutz vor Stößen und Beschädigungen. Der ergonomische Tragegriff gewährleistet bequemes Tragen, während der abschließbare Schnappverschluss sicherstellt, dass der Koffer geschlossen bleibt.

Der Pilotenkoffer "Betha" verfügt über ein großes Hauptfach, das ausreichend Platz für Aktenordner, Dokumente und andere wichtige Unterlagen bietet. Ein spezielles Laptopfach bietet Platz für Laptops mit einer Bildschirmgröße von bis zu 17 Zoll. Innere Stiftschlaufen, Kartenfächer und ein Handyfach ermöglichen zusätzliche Organisation und die geordnete Aufbewahrung wichtiger Gegenstände.

Nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch ansprechend durch sein modernes Design und die hochwertige



# JÜSCHA®

EST 1978  
Verarbeitung, erweist sich der Pilotenkoffer "Betha" von Alumaxx als ideale Wahl für Geschäftsleute, die viel unterwegs sind und einen zuverlässigen sowie stilvollen Koffer für ihre geschäftlichen Anforderungen suchen.



# JÜSCHA®

EST. 1978

