

Dicota Smart Skin 10-11.6"

Artikelnummer	999876672
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die DICOTA Smart Notebook-Hülle bietet einen zuverlässigen Schutz für Laptops und Tablets bis zu 11,6 Zoll. Diese Hülle aus strapazierfähigem Neopren und 100 % recyceltem Material verbindet Umweltbewusstsein mit Funktionalität. Sie verfügt über einen doppelten Reißverschluss für einfachen Zugang und einen gepolsterten Tragegriff für bequemen Transport. Die Reißverschluss tasche auf der Vorderseite bietet ein zusätzliches Fach für wichtige Gegenstände, während das wasserabweisende Design dafür sorgt, dass der Inhalt vor Feuchtigkeit geschützt ist. Diese Tasche ist ideal für Studenten, Berufstätige und alle, die viel unterwegs sind. Sie ist das ideale Zubehör, um Geräte sicher und griffbereit zu halten.

- **Langlebiges und umweltfreundliches Material**

Die aus Neopren und 100 % recyceltem Material gefertigte Hülle ist so konzipiert, dass sie der täglichen Beanspruchung standhält und gleichzeitig umweltfreundlich ist.

- **Sichere Aufbewahrungsmöglichkeiten**

Der doppelte Reißverschluss ermöglicht einen einfachen Zugriff und sorgt dafür, dass Ihr Gerät während des Transports sicher in der Hülle bleibt.

- **Zusätzliches Fach für mehr Komfort**

Die Vordertasche mit Reißverschluss bietet Platz für wichtiges Zubehör, wie Ladegeräte oder Dokumente, und erleichtert so die Organisation.

- **Bequemer Tragekomfort**

Ausgestattet mit gepolsterten Tragegriffen bietet diese Notebooktasche einen hohen Tragekomfort und ist somit eine ausgezeichnete Wahl für Benutzer, die viel unterwegs sind.

- **Wasserabweisende Eigenschaft**

Diese Hülle ist aus wasserabweisendem Material gefertigt und schützt Ihre Geräte vor unerwartetem Verschütten oder Regen, so dass Sie sich keine Sorgen machen müssen.

Produkteigenschaften

Gewicht	250 g
Zubehörkategorie	Zubehör für Notebook und Tablet-PC, Tragetaschen
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

