Targus Pulse 15-16 Sleeve Blue

Artikelnummer 999949005

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Targus Pulse EcoSmart Notebook-Hülle wurde mit Blick auf Funktionalität und Stil entwickelt. Diese Hülle verfügt über einen gepolsterten Innenraum, der Ihre 15- bis 16-Zoll-Notebooks schützt und dafür sorgt, dass sie während des Transports sicher aufbewahrt werden. Das passgenaue Design bietet einen festen Sitz, während die schlanke und leichte Konstruktion eine einfache Transportierbarkeit ermöglicht, sodass sie sich sowohl für Berufstätige als auch für Studenten eignet. Darüber hinaus bietet die wasserabweisende Beschichtung zusätzlichen Schutz vor Verschüttungen und Witterungseinflüssen, sodass Sie sich überall darauf verlassen können.

Dank des robusten Doppelreißverschlusses war der Zugriff auf Ihr Gerät und dessen Sicherung noch nie so einfach. Diese Hülle aus hochwertigem Neopren schützt Ihr Gerät und entspricht dem Global Recycle Standard (GRS), was sie zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. Die Targus Pulse EcoSmart Hülle kombiniert praktische Funktionen mit einer eleganten Optik und ist damit ein unverzichtbares Accessoire für alle, die ihre Technik stilvoll schützen möchten.

• Schützende Polsterung

Die gepolsterte Innenausstattung schützt Ihr Notebook vor Stößen und Schlägen und sorgt dafür, dass Ihr Gerät während des Transports sicher bleibt.

• Passgenaues Design

Die maßgeschneiderte Passform dieser Hülle sorgt für einen festen Sitz des Notebooks, reduziert das Volumen und bewahrt gleichzeitig die Eleganz.

• Leichte Konstruktion

Diese Hülle ist schlank und leicht und lässt sich daher bequem transportieren, ohne unnötiges Gewicht mit sich zu bringen.

• Wasserabweisende Beschichtung

Die wasserabweisende Beschichtung schützt vor versehentlichem Verschütten und hält Ihr Gerät vor Feuchtigkeit geschützt.

• Umweltfreundliche Materialien

Diese Hülle aus Neopren entspricht dem Global Recycle Standard und leistet damit einen Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft.

Weitere Bilder





