

Funda Trust Lisboa para Portátiles hasta 16"/ Verde

Ref.: TRU-FUNDA LISBOA 16 GREE P/N: 25247



Detalle del producto

Lisboa

Funda para ordenadores portátiles de 16";

Funda duradera para ordenadores portátiles de hasta 16"; Práctica y con principios

Lisboa no es una funda cualquiera, ya que está hecha con un tejido obtenido a partir de 4 botellas de PET recicladas. Así puede transportar el portátil con estilo, comodidad y conciencia ecológica. Juega a la defensiva

El cometido de la funda Lisboa es mantener a salvo el portátil gracias a un interior acolchado que amortigua los golpes. Podrá transportar un ordenador de hasta 16"; con total tranquilidad. Elegante y estilizada

¿Harto de las fundas para portátiles que ocupan mucho espacio? No se preocupe: aquí está la funda Lisboa. Por su diseño elegante y estilizado, resulta muy cómoda de llevar, y cabe fácilmente en la maleta o en el bolso.

Especificaciones

General

Tipo de bolsa Sleeve Número de compartimentos 1

Sostenibilidad

Material de plástico POM, poliéster RPET, poliéster sarga RPET, Método de sostenibilidad biorresiduos Contenido reciclado %29.49 % Botellas de PET recicladas 4

Tamaño y peso

Volumen 1,5 litros Tamaño del compartimento del portátil (pulgadas) 16" Peso de la unidad principal 208 gramos Profundidad del producto principal (en mm) 285 milímetros Ancho del producto principal (en mm) 25mm Altura del producto principal (en mm) 400 milímetros

Exterior

Tipo de fábrica poliéster Tipo de apertura carga superior Cremalleras 1

Interior

Compartimento para portátil acolchado Sí Protección Tipo de Interior estuche blando Impermeable Sí Absorción de impacto Sí

Compatibilidad

Máx. tamaño del ordenador portátil 16" Tipos de dispositivos compatibles computadora portátil, tableta

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*