



Maletín para portátil Professional Eco-Friendly de carga superior de 14" (35,5 cm)

CTP14-ECO-BLK

SKU: CA89191

El maletín para portátil de 14" (35,5 cm) Eco-Friendly Professional de carga superior de V7 es elegante y duradero. Incorpora un compartimento para portátil bien acolchado con una correa para guardar su portátil de forma segura. Tiene un asa suave y acolchada para que sea más cómodo transportarlo. El compartimento exterior con cremallera tiene espacio suficiente para su smartphone y sus accesorios. También incorpora un nuevo bolsillo con bloqueo de identificación por radiofrecuencia (RFID) para proteger la información de sus documentos de identidad y sus tarjetas de crédito con chip. La parte posterior de la bolsa incorpora una solapa abierta para deslizar por el asa del equipaje con ruedas, por lo que es perfecta para viajes de negocios.

- Fabricado con materiales duraderos y respetuosos con el medioambiente
- El bolsillo RFID protege la información de sus tarjetas de crédito basada en un chip contra los clonadores o "skimmers".
- Compartimento para portátil bien acolchado con una correa de protección y cierre de cremallera bloqueable para el compartimento del portátil
- Solapa abierta para deslizar por el asa del equipaje con ruedas
- Material de PVC resistente al agua en la parte inferior para una mayor protección del uso

Información General

Sku: CA89191

Modelo: CTP14-ECO-BLK

UPC: 662919113761

Garantía: Vida

Certificaciones: REACH, RoHS

País De Origen: China

Tipo de embalaje: Polybag with Header Card

SAP: 5144824

Color

Color: Negro

Acentuar Color: Negro

Size

Tamaño: 14.1 in

Diseño

Estilo: Maletín

Material: Material protector, poliéster 600 Dobby, 600, 210D con hilos negros, tiradores de cremallera de plástico negro

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del paquete (L/W/H): 16.54 x 13"x 1.97" / 420x330x50 mm

Peso del envío: 0.57KG / 1.25 lbs

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del producto: 16.54 x 13"x 1.97" / 420x330x50 mm

Peso del Producto: 0.57KG / 1.25 lbs