

Funda Extreme X2 para iPhone 16 SKU: TEUNBKEX2IP1661







Tu teléfono inteligente protegido aunque caiga desde 2 metros

LIGERA, TRANSPARENTE Y ULTRARRESISTENTE

La funda Extreme X2 es perfecta para proteger el iPhone 16 de golpes y arañazos. Envuelve perfectamente tu teléfono inteligente sin recargar el perfil y, gracias al diseño transparente, ni te acordarás de que la llevas. Los materiales con que está fabricada (TPU) convierten a la funda Extreme X2 en una alianza perfecta entre resistencia y ligereza.

También la zona de la cámara de fotos queda protegida, pero garantizando al mismo tiempo la creación de fotos y vídeos de forma fluida mediante los orificios posteriores.

HA SUPERADO LA PRUEBA DE CAÍDA HASTA 2 METROS DE ALTURA

La funda Extreme X2 ha superado pruebas específicas que han certificado la resistencia a caídas hasta 2 metros de altura. Los bordes reforzados especiales amortiguan el golpe, distribuyéndolo por toda la funda. Los bordes cubren también los botones laterales, ofreciendo una protección completa a tu teléfono sin impedir las funciones. DESTACA POR:

- certificación de prueba de caídas hasta 2 metros de altura
- orificios para la cámara de fotos
- · material: TPU
- bordes reforzados



Funda Extreme X2 para iPhone 16 SKU: TEUNBKEX2IP1661

Datos tecnicos

SKU: TEUNBKEX2IP1661 Profundidad: 1 cm Largo: 6.7800 cm Altura: 14.3800 cm Longitud: 7.6800 cm Peso: 20 g EAN: 8018417482557

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es

reciclable Color: transparent Material: TPU

Dimensiones: Para smartphone hasta 6,5"

Datos logisticos

Espesor Pack: 20 mm Largo Pack: 100 mm Largo Pack: 100 mm
Espesor Inner: 130 mm
Altura Pack: 200 mm
Peso Pack: 20 g
Largo Inner: 110 mm
Cantidad Inner: 6 Pz
Espesor Master: 460 mm
Altura Inner: 220 mm
Peso Inner: 335 g
Largo Master: 380 mm
Cantidad Master: 72 Pz
Altura Master: 240 mm
Peso Master: 4810 g