



Funda Extreme X2 para iPhone 17 Pro

SKU: TEUNBKEX2IP1763P



Tu teléfono inteligente protegido aunque caiga desde 2 metros

LIGERA, TRANSPARENTE Y ULTRARRESISTENTE

La **funda Extreme X2** es perfecta para proteger el **iPhone 17 Pro** 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 17 Pro
SKU: TEUNBKEX2IP1763P

Datos tecnicos

SKU: TEUNBKEX2IP1763P

Profundidad: 1 cm

Peso: 20 g

EAN: 8018417524721

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 logísticos

Espesor Pack: 15 mm

Largo Pack: 100 mm

Espesor Inner: 130 mm

Altura Pack: 200 mm

Peso Pack: 40 g

Largo Inner: 120 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 450 mm

Altura Inner: 220 mm

Peso Inner: 320 g

Largo Master: 390 mm

Cantidad Master: 72 Pz

Altura Master: 250 mm

Peso Master: 4520 g