



Coque Extreme X2 pour Samsung S26+

SKU: TEEEX2SAS26P



Votre smartphone sera protégé, même après une chute de 2 mètres !

LÉGER, TRANSPARENT ET ULTRA-RÉSISTANT

La coque **Extreme X2** est parfaite pour protéger votre **Samsung S26+** des chocs et des rayures. Elle enveloppe parfaitement votre smartphone sans l'alourdir, et grâce à son **design transparent**, elle saura très vite se faire oublier ! Les **matériaux** avec lesquels elle a été conçue (TPU) font de la coque Extreme X2 un **excellent compromis entre résistance et légèreté**.

L'optique **est elle** aussi **protégée** sans jamais altérer la qualité des photos et vidéos, grâce aux **orifices** prévus au dos.

PASSAGE AVEC SUCCÈS DE TESTS DE CHUTE D'UNE HAUTEUR PLUSIMALE DE 2 MÈTRES

La coque **Extreme X2** a passé des tests spécifiques qui certifient sa **résistance à des chutes jusqu'à 2 mètres**. Les **bords renforcés** amortissent le choc en le répartissant sur toute la coque.

Les bords **recouvrent également les boutons latéraux**, en offrant une protection complète à votre smartphone, sans entraver ses fonctionnalités.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- certifié par des tests de chute jusqu'à une hauteur de 2 mètres
- orifices pour l'appareil photo
- matériaux : TPU
- bords renforcés



Coque Extreme X2 pour Samsung S26+
SKU: TEEX2SAS26P

Données techniques

SKU: TEEX2SAS26P
Poids: 20 g
EAN: 8018417536960
GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable
Couleur: transparent
: 39269097
Material: TPU
Dimensions: Pour Smartphone jusqu'à 6,5 po

Données logistiques

Profondeur Pack: 100 mm
Largeur Pack: 30 mm
Profondeur Inner: 130 mm
Hauteur Pack: 210 mm
Poids Pack: 45 g
Largeur Inner: 110 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 470 mm
Hauteur Inner: 230 mm
Poids Inner: 335 g
Largeur Master: 390 mm
Qté Master: 72 Pz
Hauteur Master: 250 mm
Poids Master: 4570 g