

NATIVE
UNION



LANIÈRE UNIVERSELLE CITY SLING KRAFT

Lanière tour de cou recyclée pour toute marque et tout modèle de smartphone

RÉF : NU-SLING-UNI-KFT-RP2

EAN : 4895200476498

EXISTE EN : VERT, NOIR, JAUNE, ORANGE, GRIS

DESCRIPTION :

Un accessoire de tous les jours sans effort. La fonction rencontre la mode pour une technologie portable qui s'adapte à l'expression de votre personnalité. Choisissez parmi deux couleurs, ajustez facilement la longueur, puis portez-la en bandoulière, en collier ou de la manière qui vous convient le mieux.

POINTS FORTS :

- Compatible avec tous les étuis à fond fermé pour toutes les marques et tous les modèles de smartphones.
- Portage polyvalent : fixez-le facilement aux étuis à fond fermé grâce à l'adaptateur et déclipsez-le simplement pour vous libérer de l'élingue.
- Construit pour durer, il est durable et garde votre téléphone en sécurité.
- Port confortable grâce à des sangles plus épaisses et à une longueur optimisée pour une utilisation flexible et sans problème.
- Plus respectueux de l'environnement grâce à une sangle en polyester 100 % recyclé à partir de bouteilles en plastique.
- Personnalisez votre sac avec quatre couleurs uniques
- Les lanières Universal Sling ou Universal Wrist sont vendues dans un emballage Retail en matériaux recyclables pour les coloris Kraft, Noir et Slate Green. Le coloris Oxyfire est vendu dans une pochette en tissu.

CARACTÉRISTIQUES :

- Ce produit est compatible avec :
 - Compatibilité universelle avec tous les étuis à fond fermé pour toutes les marques et modèles de smartphones.

- La plupart des câbles de charge
- Matériaux du produit : 100% PET recyclé, polyester, garnitures métalliques, TPU
- Dimensions du produit :
 - Hauteur : 29.1 in / 740mm
 - Largeur : 2.36 in / 60 mm
 - Profondeur : 0,12 in / 3 mm
 - Poids : 0,09 lbs / 40 g
- Instructions d'entretien : Pour nettoyer le harnais universel, il suffit de le faire tremper dans de l'eau chaude avec une cuillère de bicarbonate de soude pendant environ une heure. Évitez toute exposition à des produits chimiques agressifs.