



ECO BACKPACK 15 LITRE VERT

Sac à dos pour tous les ordinateurs jusqu'à 16"

RÉF : ST-111-394P-03

EAN : 0618952511682

EXISTE EN : NOIR, BLEU, VERT

DESCRIPTION :

Découvrez le sac à dos ECO de STM Goods, conçu pour ceux qui apprécient la durabilité, la fonctionnalité et le style ! Fabriqué à partir de tissus de polyester 300D de haute qualité et 100% recyclés, ce sac n'est pas seulement robuste et durable, il contribue également à réduire les déchets et à préserver l'environnement. Que vous vous rendiez au travail, voyagiez ou exploriez la nature, le sac à dos ECO de STM Goods est le choix parfait pour vous. Rejoignez le mouvement et faites une déclaration de mode éco-responsable !

POINTS FORTS :

fonctionnalités intelligentes pour un style de vie conscient

- Matériaux extérieurs et intérieurs 100 % recyclés
- 15L de stockage interne avec deux poches extérieures pour bouteilles d'eau
- PassPort pour bagages, connectez votre sac de manière sécurisée à d'autres bagages avec facilité
- Tissus extérieurs et doublure certifiés GRS. Le Global Recycled Standard (GRS) garantit le suivi et la vérification du contenu de matériaux recyclés dans votre produit final

CARACTÉRISTIQUES :

- **Parfait pour les écrans jusqu'à 16"**
- **Matériau principal** : 100 % polyester GRS
- **Dimensions extérieures** : 18,1 x 12,4 x 6,1 po / 46 x 31,5 x 15,5 cm
- **Léger** : 1,0 lb / 0,46 kg

- **Capacité spacieuse** : 15 L / 915,4 po³
- **Compatibilité avec votre appareil** : Idéal pour des écrans jusqu'à 16"

COMPATIBILITÉS :

MacBook Air 13" (2022 - M2), MacBook Air 15" (2023), MacBook Pro 13" (2021 - M1), MacBook Pro 13" (2022 - M2), MacBook Pro 14" (2021- M1), MacBook Pro 14" (2023 - M3), MacBook Pro 16" (2021 - M1), MacBook Pro 16" (2023 - M3), PC 15, MacBook Air 13" (2020 - USB-C), MacBook Pro 15", MacBook Pro 15" (USB-C), MacBook Pro 16", PC 15.6, MacBook Pro 14" (2023 - M2), MacBook Pro 16" (2023 - M2), MacBook Air 13" (2024 - M3), MacBook Air 15" (2024 - M3), MacBook Pro 16" (2024 - M4), MacBook Pro 14" (2024 - M4)