

# Port Designs YOSEMITE Eco sacoche d'ordinateurs portables 35,6 cm (14") Sac à dos Gris



Sac À Dos Pour Ordinateur Portable Yosemite Eco

Référence : 400702  
Marque : PORT DESIGNS  
Référence fabricant : 400702  
Code EAN : 3567044007022  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

Ce sac-à-dos élégant est fabriqué à 58% à partir de matériaux recyclés (r-PET & PET). La couverture de pluie est fabriquée à 90% à partir de matériaux recyclés. Sa conception compacte et ultra légère le rend très pratique lors de vos déplacements. Son design chic et consensuel en font une sacoche idéal pour transporter et protéger votre ordinateur portable. Les fermetures ne comportent pas de nickel.

Ce sac-à-dos au design fin et élégant comporte une sangle dorsale pour venir se glisser sur votre bras de trolley lorsque vous voyagez avec une valise : vous gagnez en praticité et vous soulagez du poids de votre sacoche. Vous retrouverez sur la couverture de pluie un rond de bande réfléchissante pour rester visible de nuit ou lorsqu'il pleut.

### Caractéristiques du produit

- Port Designs YOSEMITE Eco.
- Type d'étui: Sac à dos, Taille maximale de écran: 35,6 cm (14"), Portable à la main, Sangle épaule.
- Poids: 530 g.
- Coloration de surface: Monochromatique

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84733080
Poids et dimensions	
Poids	530 g
Poids du paquet	545 g
Hauteur	295 mm
Largeur	405 mm
Profondeur	105 mm
Dimensions du compartiment de l'ordinateur	345 x 25 x 245 mm
Profondeur du colis	105 mm
Hauteur du colis	295 mm
Largeur du colis	405 mm
Volume	12 L
Caractéristiques	
Matériel	Polyéthylène téréphthalate (PET)
Sangle épaule	Oui
Taille maximale de écran	35,6 cm (14")
Compatibilité de marque	Toutes marques
Coloration de surface	Uniforme
Type d'étui	Sac à dos
Portable à la main	Oui
Poches extérieures	Poche frontale
Type de fermeture	Fermeture à glissière
Protection contre la pluie	Oui
Compartiment(s) intégré(s)	Oui
Couleur principale du produit	Gris

<b>Fabriqué à partir de matériaux recyclés</b>	Oui
<b>Matériau recyclé</b>	Polyéthylène téréphtalate (PET)

*Fiche technique produite par OfficeXpress*