

PRODUCT INFO

VELOCITY PS

Sac de jour de style sacoche de coursier



- ← Poignée de portage
- ← Fermeture auto-agrippante à enroulement
- ← Fixation pour feu arrière (non fourni)
- ← Indication de volume
- ← Logo ORTLIEB réfléchissant vertical



- ← Bretelles ergonomiques matelassées
- ← Partie dorsale matelassée en mousse
- ← Sangle pectorale, réglable et amovible
- ← Fil réfléchissant pour être bien vu la nuit
- ← Protège-arrête aux coins du dos
- ← Sangle ventrale, réglable et amovible



Laptop compartment included



Poche intérieure avec compartiment pour ordinateur portable

taille	hauteur/cm	largeur/cm	profondeur/cm	vol./L	poids/g	charge utile maximale/kg
17 L	45	28	14	17	810	10
23 L	50	30	16	23	880	10
Poche pour ordinateur portable	36/14.2	24.5/9.6	2.5/1.0			

SPECIFICATIONS:

- + Sac de jour étanche à l'eau en deux tailles
- + Idéal comme sac à dos pour les écoliers, les étudiants et les navetteurs
- + Tissu Nylon résistant à la déchirure et à l'abrasion, sans PVC
- + Partie dorsale matelassée en mousse
- + Bretelles ergonomiques avec fil réfléchissant
- + Accès rapide et rangement aisé grâce à sa fermeture auto-grippante par enroulement
- + Sangle ventrale et sangle pectorale, réglable et amovible, pour une bonne stabilité sur le dos
- + Poche intérieure (fixée en haut et en bas) avec compartiment pour ordinateur portable avec des dimensions 36 cm x 24,5 cm x 2,5 cm
- + Adapté aux classeurs de format DIN A4
- + Logo ORTLIEB réfléchissant vertical
- + Un protège-arête des coins inférieurs de la partie dorsale évite les éraflures
- + Fixation pour feu arrière en option ou casque de vélo (non fourni)
- + Poignée de portage

Contenus: Sac à dos avec sangle ventral et sangle pectorale

Accessoires vendu séparément: Closure-Extension (E46): Prolongation de fermeture auto-agrippante pour objets volumineux

Attention: Pour obtenir standard IP64 (protection contre les éclaboussures projetées dans toutes les directions) il faut rouler la fermeture 3 à 4 fois.

Attention: Si le produit est complètement submergé, l'eau peut pénétrer par le bouchon.

