

PRODUCT INFO



GRAVEL-PACK QL3.1

Sacoche de vélo étanche à l'eau

PVC
free

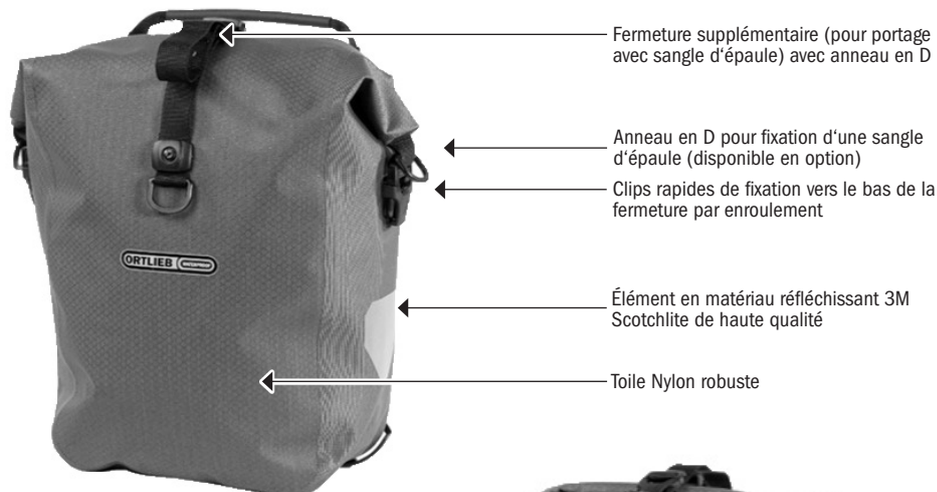
IP 64

PFAS
free

QL3.1
system

PS21R

PS33



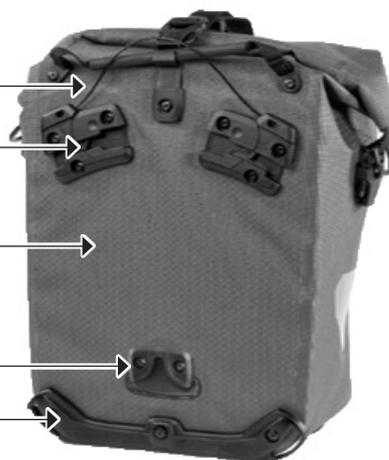
Poignée QL3.1 pour déclencher le Verrouillage

Verrouillage supérieur QL3.1

Dos de la poche lisse sans

Verrouillage inférieur QL3.1

Protection des arêtes



Boutons d'arrêt QL3.1 (inclus)

hauteur/cm	largeur/cm	profondeur/cm	volume/L	poids/g	charge maximale/kg
37	26	12	14,5	540	9

SPECIFICATIONS:

- + Sacoche de vélo étanche avec fermeture à enroulement
- + La sacoche idéale pour le bikepacking, le cross alpin, les courses cyclistes et les circuits de trekking
- + Avec système d'accrochage Quick-Lock 3.1
- + Le montage des boutons d'arrêt se fait directement sur le porte-bagages préparé pour la QL3.1
- + Kit de montage QL3.1 (non inclus) comme accessoire optionnel pour les porte-bagages sans préparation QL3.1
- + Accrochage et décrochage du sac d'une seule main
- + Des éléments d'arrêt plats assurent un dos de sac lisse
- + Utilisable à gauche ou à droite grâce à sa forme symétrique
- + Réflecteurs puissants en matériau réfléchissant 3M Scotchlite
- + Intérieur facile à nettoyer
- + Maintenant aussi combinable avec le Rack-Pack

Etendue de la livraison: Sac simple QL3.1 avec bandoulière, boutons d'arrêt QL3.1

Accessoires vendus séparément: Colliers pour tubes de grand diamètre jusqu'à 16mm (E191), Outer Pocket 2,1 L, Mesh-Pocket; kit de montage QL3.1

Attention: La charge utile maximale par sac ou par côté de porte-bagages est de 9 kilos. Indépendant de cela, il est impératif de respecter la charge maximale autorisée du porte-bagages. Cette indication est normalement mentionnée sur le porte-bagages. La charge utile autorisée peut varier d'un porte-bagages à l'autre. Ne pas dépasser la limite maximale. Il est conseillé de déterminer sur une balance le poids des sacoches remplies avant de partir et de réduire l'équipement en conséquence le cas échéant. Ceci s'applique aussi bien aux porte-bagages de roue arrière que de roue avant ou de lowrider, fixés sur la fourche de la roue avant du vélo. Il est à noter que le chargement de sacoches peut modifier considérablement la conduite du vélo.

Remarque: Pour atteindre le degré de protection IP64 (6= étanche à la poussière, 4= protégé contre les éclaboussures d'eau de toutes les directions), il faut enrouler la fermeture 3-4x et la descendre vers le bas. être tendu vers le bas.

