

# PRODUCT INFO

## SEAT-PACK QR

Sacoche de selle étanche à l'eau avec système de fixation Seat-Lock



PFAS  
free

PVC  
free

IP 64

PS21R

PS33



Cordons élastiques

Fermetures auto-agrippantes pour fixation au montant de selle

Toile Nylon robuste



Collier adaptateur pour les montants de siège abaissables



Toile Nylon robuste

Valve de compression

Ceintures de compression



comprimé



Fermeture par enroulement

Daisy Chain

Sangle

Élément réfléchissant 3M Scotchlite

Plaque de protection

hauteur/cm	largeur/cm	profondeur/cm	volume/L	poids/g	charge utile maximale/kg
28	48	22	3,5 - 13	625	3-5

## SPECIFICATIONS:

- + Sac de selle imperméable avec fermeture à rouleau
- + Système de fixation Seat-Lock pour un montage rapide
- + Le sac est doté d'un raidisseur interne et de quatre sangles de compression, ce qui fixe très bien le contenu à la selle et à la tige de selle
- + Compatible avec les tiges de selle standard de 22 à 35 mm de diamètre
- + Compatible avec les tiges de siège abaissables grâce à un collier adaptateur supplémentaire
- + Idéal pour le portage de vélos, le cross alpin, les excursions
- + Fixation par levier sur le rail de la selle et par une solide fermeture velcro
- + Tissu léger et robuste en nylon enduit de PU
- + Valve avec boucle de préhension pour comprimer le volume du pack
- + Fixations par cordons élastiques sur la partie supérieure extérieure pour le rangement rapide d'équipements supplémentaires
- + Plaque de protection sur la face inférieure pour éviter tout dommage dû au contact avec le pneu
- + Enlevable sans résidu
- + Chaîne pour attacher le feu arrière ou des équipements supplémentaires
- + Réflecteurs 3M Scotchlite
- + Charge maximale de 3 à 5 kg en fonction de la position des crochets
- + Nécessite un espace d'environ 3 cm sur la tige de la selle

**Etendue de la livraison:** Sacoche de selle avec système de fixation Seat-Lock ; Collier adaptateur pour tige de selle abaissable

**Attention:** L'utilisation sur les tiges de selle en carbone n'est autorisée qu'avec l'utilisation des films anti-rayures correspondants.

**Remarque:** Pour obtenir l'indice de protection IP64 (6 = étanche à la poussière, 4 = protection contre les aspersion d'eau de toutes les directions), la fermeture doit être enroulée 3 ou 4 fois.

