

PRODUCT INFO



VARIO PS

Wasserdichter Rucksack-Fahrradtaschen Hybrid



- Rollverschluss mit Verschlusshaken
- Haken für den Wechsel zwischen Rucksack und Fahrradtasche
- Wendbare Fronttasche
- Reißverschluss-Außentasche
- Seitliche Netztasche

PVC free

IP 64

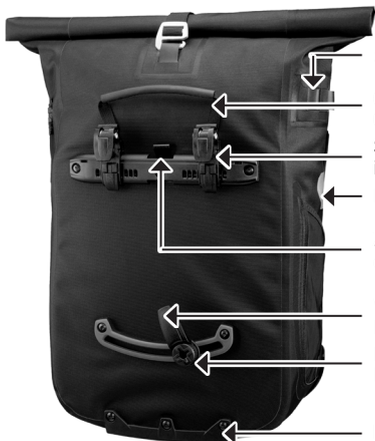
PS33

QL2.1 system



Laptop compartment included

Anwendung als Fahrradtasche



- Schleife zur Fixierung der wendbaren Fronttasche
- Griff zum Einhängen und Auslösen des Quick-Lock2.1-Systems
- Selbsttätig schließende QL2.1-Haken in der Größe 16 mm
- Reflektoren (beidseitig)
- Zweite zusätzliche Schleife zum Abspannen des Verschlusshakens bei geringer Beladung
- Verschiebbarer und drehbarer Arretierungshaken (15° Schritte) mit Anti-Scratch-Funktion
- Hakenschiene aus Zwei-Komponenten-Kunststoff mit Anti-Scratch-Funktion
- Kantenschutz

Anwendung als Rucksack



- Tragegriff
- Ergonomische Schulterträger mit Reflexgarn
- Brustgurt
- Gepolstertes Tragesystem

Höhe/cm	Breite/cm	Tiefe/cm	Vol./L	Gew./g	max. Zuladung/kg
45	31	18	20	1360	9

SPEZIFIKATIONEN:

- + Wasserdichter Rucksack mit Rollverschluss und Quick-Lock2.1-Aufhängesystem
- + Einsatz als Radtasche oder Rucksack
- + Schneller Wechsel zwischen beiden Systemen mittels wendbarer Fronttasche
- + Komplette Abdeckung des QL-Systems und der Schultergurte
- + Quick-Lock2.1 Aufhängesystem für Gepäckträger bis 16 mm Rohrdurchmesser
- + Reduzierstücke für Rohrdurchmesser 8, 10 und 12 mm mit Anti-Scratch-Funktion zum Schutz des Gepäckträgers
- + QL2.1-Haken ohne Werkzeug einstellbar
- + Zweite zusätzliche Schleife an der Quick-Lock Schiene zum Abspannen des Verschlusshakens bei geringer Beladung
- + Reiß- und abriebfestes Nylongewebe
- + Bequemes Tragesystem
- + Reißverschluss Außentasche in der Flap (nicht wasserdicht)
- + Seitliche Netzaußentasche
- + Einfacher und größerer Zugriff auf das Hauptfach
- + Innentasche mit Laptopfach (36 x 24,5 x 2,5 cm)
- + Tragegriff
- + Brustgurt
- + Reflektoren

Umfang: Rucksack-Fahrradtaschen Hybrid mit QL2.1 Tragesystem



KEEP DRY WHAT YOU LOVE.