

PRODUCT INFO

VELOCITY HIGH-VIS

Daypack aus Reflexgewebe im Kuriertaschenstil



Laptop compartment included



- Tragegriff
- Roll-Klett-Verschluss
- Halterung für Rücklicht oder Helm (nicht enthalten)
- Reflektierendes Gewebe an der kompletten Tasche (neongelb/schwarz)
- Reflektierendes, vertikales Logo



- Ergonomische Schulterträger
- Schaumrückenpolster
- Verstellbarer, abnehmbarer Brustgurt
- Reflexgarn für besseres Gesehenwerden bei Dunkelheit
- Kantenschutz an den Ecken der Rückseite
- Verstellbarer, abnehmbarer Hüftgurt

Abmessungen	Höhe/cm	Breite/cm	Tiefe/cm	Vol./L	Gew./g	maximale Zuladung/kg
Rucksack	50	30	16	23	750	10
Notebookfach	36/14.2	24.5/9.6	2.5/1.0			

SPEZIFIKATIONEN:

- + Wasserdichter Daypack aus reflektierendem Gewebe
- + Ideal als Rucksack für Schüler, Studenten oder Pendler, die in die Stadt biken oder öffentliche Verkehrsmittel benutzen
- + PVC-freies Reflexgewebe aus Cordura
- + Komfortables Schaumrückenpolster
- + Erhöhte Sichtbarkeit im Scheinwerferlicht durch vollflächig reflektierendes Gewebe in neongelb oder schwarz
- + Luftdurchlässige Schulterträger
- + Schneller Zugriff und einfaches Packen dank Roll-Klett-Verschluss
- + Festes Anliegen am Rücken mittels verstellbarem und abnehmbarem Hüft- und Brustgurt
- + Innentasche mit Laptopfach für Notebooks mit den maximalen Abmessungen 36 cm x 24,5 cm x 2,5 cm, oben und unten fixiert
- + Geeignet für Ordner im DIN A4-Format
- + Reflektierendes, vertikales ORTLIEB-Logo
- + Kantenschutz an den rückwärtigen unteren Ecken schützt den Rucksack an der Unterseite
- + Halterung für optionales Rücklicht oder Fahrradhelm (nicht enthalten)
- + Tragegriff

Lieferumfang: Rucksack mit Hüft- und Brustgurt

Separat erhältliches Zubehör: Closure-Extension (E46): Verlängerung des Klettverschlusses bei großem Packvolumen

Hinweis: Zur Erreichung des Schutzgrades IP64 (6=staubdicht, 4=spritzwassergeschützt aus allen Richtungen) muss der Verschluss 3-4x eingerollt werden.

Achtung: Wird das Produkt komplett untergetaucht, kann durch den Verschluss Wasser eindringen.

