



Borsa a corda COURANT Cross Rope

CODICE: 211.033B

CHF 105.00 (CHF 113.50 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il sacco portacorda di COURANT appartiene all'ultima generazione e può essere adattato in modo ottimale alla quantità di corda disponibile. Il volume può essere aumentato da 23 a 36 litri in pochi secondi, consentendo di trasportare e immagazzinare corde lunghe fino a 130 metri. Il Cross Rope è inoltre dotato di un sofisticato sistema di ventilazione che consente di stoccare e asciugare allo stesso tempo le corde bagnate. Durante lo sviluppo, COURANT ha dato grande importanza alla funzionalità e al comfort di trasporto, per questo il guscio esterno è stato dotato di vari punti di aggancio che consentono di fissarlo a uno zaino di materiale. La borsa Cross Rope è inoltre dotata di spallacci regolabili che facilitano il trasporto di corde pesanti ed è il complemento perfetto della borsa da trasporto Cross Pro.

Caratteristiche:

Adattamento ottimale alla quantità di corda possibile grazie al sistema di cerniere per espandere la capienza. Innovativo concetto di ventilazione con tessuto a rete per facilitare lo stoccaggio e l'asciugatura delle corde bagnate

Sacco corde ideale di ultima generazione per trasportare comodamente corde di lunghezza fino a 130 m
Massima funzionalità e comfort di trasporto si combinano nella borsa portacorda Cross di COURANT
Possibilità di combinazione e punti di aggancio perfetti per accogliere altri prodotti della gamma Cross Pro
Materiale estremamente resistente e lavorazione di alta qualità, come ci si aspetta da COURANT.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Dati tecnici:

Colore: giallo/nero

Volume: 23 - 36 litri

Materiale: tessuto altamente resistente 1680 D

Lunghezza massima della corda: 130 m (10,5 mm) Lunghezza corda: 130 m (10,5 mm)

Peso: 0,930 kg