

SAC DE TRANSPORT COURANT CROSS PRO XL

**Description du produit:**

Le sac Courant Cross Pro XL est l'évolution du sac Courant Cross Pro. Il offre un volume supérieur avec ses 75 litres et se transforme en parc matériel ce qui vous permet d'avoir une vue d'ensemble de tout votre équipement.

Le sac Cross Pro XL peut contenir tout le matériel de sécurité dont vous avez besoin. Ergonomique, vous accédez facilement aux pochettes intérieures et vous fixez tous vos mousquetons et accessoires.

Article no.**Votre prix (sans TVA)**

04.3917

201,00**Description du produit:**

Le sac Courant Cross Pro XL est la version améliorée du sac Courant Cross Pro. Grâce à son volume de 75 litres, il peut être transformé en 'parc' à matériel, vous permettant ainsi d'avoir une vue d'ensemble sur tout votre équipement.

Ce sac peut contenir tout l'équipement de sécurité nécessaire. Sa forme ergonomique vous permet d'accéder facilement aux poches intérieures et d'y fixer tous vos mousquetons et accessoires.

Aménagement intérieur

- 6 poches en filet modulables sur les côtés
- Identification des poches par des logos
- 1 poche accessible de l'extérieur sans ouvrir le sac
- 29 points de fixation pour mousquetons
- 2 sangles continues permettant de retenir la corde ou le baudrier
- 1 espace de rangement en bandes élastiques croisées
- 2 poches transparentes pour documents
- Bandes élastiques pour maintenir les produits (p.ex. scie à main)

Equipement extérieur

- 5 points de fixation pour mousquetons
- 4 anneaux de suspension très résistants (dont deux sur les bretelles)
- Système de fermeture par zip YKK
- 1 poche transparente pour l'identification
- 1 kit de fixation pour casques
- Dos et bretelles confortables et réglables
- 2 poches pour bouteilles avec maintien élastique
- 1 poche thermoformée pour lunettes/téléphone

Portage

- Sangles dorsales et épaulières confortables et réglables
- 2 poignées latérales (résistance 200 kg)
- 2 poignées centrales (résistance 200 kg)
- 2 poignées dorsales (résistance 200 kg)
- 1 sangle de treuillage et hélitreuillage (résistance 300 kg)