

## C-Net de Barry (Filet de contrôle de foule)

Le filet C-Net de Barry est un système de filet de contrôle de foule fabriqué de composantes de première qualité pour une durée de vie prolongée.

Ces filets ont été installés lors de multiples courses de ski de la Coupe du Monde ainsi qu'aux Jeux Olympiques de Salt Lake City. Ils sont la référence en matière de durabilité et de facilité d'installation.

Le C-Net de Barry est disponible en système pré-assemblé pour une installation et un rangement rapides, ou en composantes séparées pour les acheteurs soucieux de leur budget.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### # CNET-SYST comprend:

- Filet de nylon 1,17 m x 20 m enduit d'uréthane, disponible en mailles de 57 mm (2,25") ou 100 mm (4"), avec sangles d'attache intégrales
- 8 piquets de support de 1,67 m (66") avec capuchons
- Livré assemblé et roulé, avec étiquette d'identification
- Disponible en rouge, bleu, noir ou orange, avec piquets rouges
- Poids: # CNET-SYST mailles de 57 mm (2,25") : 9,1 kg (20 lbs)  
# CNET-SYST4 mailles de 100 mm (4") : 7,7 kg (17 lbs)
- Fabriqué au Canada

#### Pour commander les composantes séparément:

- |                |   |
|----------------|---|
| # CNET         | Filet 1,17 m x 20 m, mailles de 57 mm (2,25")<br>Spécifier la couleur : Rouge, bleu, noir ou orange |
| # CNET-4       | Filet 1,17 m x 20 m, mailles de 100 mm (4").<br>Spécifier la couleur : Rouge, bleu, noir ou orange  |
| # 40013R-SHORT | Piquet de support 1,67 m (66"), couleur rouge   |

#### Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies  
Montréal QC H1P 1A2 Canada  
☎ 514.328.3888 📠 514.328.1963  
1.800.305.2673 (Canada / USA)