



Rév. # ___ date: juil. 2008

TRAFIC INNOVATION INC.

FICHE TECHNIQUE

T-42

Cône pour périmètre de sécurité avec embout en T

Le cône pour périmètre de sécurité T-42 est un repère visuel efficace conçu pour signaler aux automobilistes et aux piétons la présence d'une zone de travaux en milieu urbain et en délimiter le périmètre.

Le T-42 se distingue du cône de sécurité standard par son extrémité supérieure en forme de « T » qui permet de fixer une chaîne ou un ruban de sécurité entre les cônes pour interdire l'accès à une zone ou fermer en tout ou en partie un chemin public à la circulation. Un large collet de rétention à la base assure une meilleure stabilité.

Fait de polyéthylène orange souple de faible densité, le T-42 s'affaisse sous l'impact sans se briser et reprend sa forme après impact. La stabilisation est assurée par une base faite de caoutchouc.

Deux bandes réfléchissantes blanches haute intensité l'une de 150 mm (6") et l'autre de 100 mm (4"), faites d'une pellicule blanche rétro-réfléchissante de type III complètent l'ensemble et assurent une bonne visibilité.



Composantes

- Matériau : Polyéthylène souple
- Couleur : orange
- Hauteur : 1100 mm (43")
- Largeur : 220 mm (8,5") à la base
95 mm (3,8") au sommet
- Bandes : Haute intensité blanche
1^{ère} : 150 mm (6")
2^e : 100 mm (4")

Stabilisateur

- Matériau : caoutchouc noire
- Poids : 8 kg (18 lb)

