



Rév. # ___ date: avril 2006

TRAFFIC INNOVATION INC.

FICHE TECHNIQUE

Grabber-Tube Série # 42000 (42" -1066 mm)

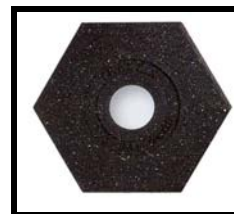
Délinéateur mobile (avec bandes réfléchissantes blanches)

Le délinéateur mobile "Grabber-Tube" 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.

De concept innovateur, le Grabber-Tube se distingue du délinéateur tubulaire standard par son extrémité supérieure en forme de poignée qui assure une prise ferme, facilite la manipulation et permet d'y attacher un ruban de sécurité pour rapidement délimiter un périmètre à sécuriser. Il présente également un large collet de rétention à la base qui permet d'assurer une meilleure stabilité.

Fait de polyéthylène souple de faible densité orange fluorescent et inaltérable aux rayons U.V., le Grabber-Tube est muni de deux bandes rétro réfléchissantes blanches haute intensité qui assurent une bonne visibilité. La zone des bandes présente un léger retrait ce qui assure une meilleure protection de la pellicule contre l'usure, les intempéries et les égratignures.

La stabilisation est assurée par une base octogonale de 406 mm (16") de diamètre faite de caoutchouc recyclé à 100%.



Composantes

Construction

Matériau : Polyéthylène moulé souple inaltérable aux rayons U.V.

Forme : Tubulaire

Couleur : orange fluorescent

Bandes : Haute intensité blanches 76 mm (3") ou 102 mm (4")

Dimensions

Diamètre : 102 mm (4")
Hauteur : 1066 mm (42")

de produit

avec bandes 76 mm (3") # 42133-TSO
avec bandes 102 mm (4") # 42144-TSO

Stabilisateur 12 lbs (5,4 kg) # 42000-TB12
18 lbs (8 kg) # 42000-TB18