

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 13 ans et plus

HAUTEUR DE CHUTE (ASTM): 93" (2,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 5 adultes

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'6" x 9'11" x 8'2" (0,5m x 3m x 2,5m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 14' x 22' (4,3m x 6,7m)



DESCRIPTION

Cet équipement est principalement utilisé à l'intérieur d'un circuit de mise en forme de type course à obstacles. Le filet grimpeur apporte une touche de dynamique en plus de travailler la coordination des mouvements. Utilisé seul, il peut offrir une variété d'exercices travaillant les muscles stabilisateurs.

ANCRAGES



BÉTON COULÉ

Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Poteau(x): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

Structure(s): Acier (vc)

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATIÈRES PLASTIQUE

Marchepied(s): Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

MATÉRIAUX SOUPLES

Filet(s): Câbles de 5/8" (16 mm) de diamètre avec une âme en acier galvanisé de 3/8" (10 mm) de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée de polyuréthane noir, traité contre les rayons UV, liés par à un joint mécanique en polyéthylène haute densité (HDPE).

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenillées à blanc, puis recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vl)

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier



Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487