

CURSEURS MULTIHAUTEUR

A1625

Adaptables sur nos poteaux scolaires A1605 ou sur des poteaux carrés section 35mm. Avec 10 taquets espacés tous les 5cm. Permet la pratique du saut avec la barre à des hauteurs différentes, sans changement du réglage. Très pratique en scolaire ou en école d'athlétisme. La paire.

CURSEURS DEFLECTEURS

A1626

Adaptables sur nos poteaux scolaires A1605 ou sur des poteaux carrés section 35mm. Permet à la barre de tomber le long des poteaux et non pas sur le sautoir. Evite ainsi tout choc dos/barre. La paire.

BARRE DE SAUT ENTRAINEMENT

A1635

Barre très sécurisante pour entraînement et scolaire. Constituée de 12 blocs de mousse reliés par un élastique central. D'aspect similaire à une barre compétition, elle se déforme lorsqu'un sauteur la heurte, puis reprend immédiatement sa forme initiale. Ensemble mousse 4m00. Élastique 4m50. L'unité.



TOISE DE SAUT HAUTEUR

A1665

2m50. Montant en aluminium anodisé avec graduation centimétrique. Bec curseur métallique. Précision au centimètre réservant l'utilisation aux entraînements ou en milieu scolaire. L'unité.



PLAQUETTE JURY

NEW

A5001

TRES PRATIQUE, avec rabat et couverture rigide pour prendre facilement des notes. Avec indications sérigraphées au dos concernant la hauteur des haies et le poids des engins. L'unité.



BARRE DE SAUT HAUTEUR COMPETITION

A1630

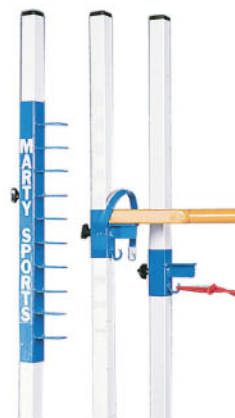
CERTIFIEE IAAF.
Diamètre 30mm Fibre de verre avec embouts PVC demi cylindriques. Longueur 4m00. L'unité.



EMBOUT DE BARRE

A1640

Embout PVC pour barre compétition FIBRE, suivant règlement IAAF 2004. Pour barre diamètre 30mm. L'unité.



ELASTIQUE DE SAUT

A1650

Multibrins pour sauts à l'entraînement. Les 10 mètres.



TOISE DE SAUT HAUTEUR TELESCOPIQUE

A1660

3m00 Télescopique. Lecture de barre par ruban coulissant à l'intérieur. Lecture très précise au millimètre, indiquant la bonne mesure quelque soit l'ordre de sortie des éléments. Fiole à niveau vertical et horizontal pour un positionnement très précis. L'unité.



CHARIOT TRANSPORT POTEAUX

A1670

Pour transport d'une paire de poteaux. 4 roues pivotantes diamètre 160mm dont 2 pivotantes. Ossature métallique dimensions 1m00 x 0m50 recouvert plancher bois. Avec poignée déportée et articulée rendant les manœuvres aisées. L'unité.

