

MAXI ELASTIBAND® 110CM 10KG SVELTUS

Référence 09792

Prix du produit :

18,80 € taxe inclu



Description brève du produit :

Découvrez l'Elastiband® Maxi 110 cm 10 kg pour une rééducation complète et un travail musculaire polyvalent à domicile ou en cabinet !

Expédié en 24/48 h!

Description du produit:

Le MAXI ELASTIBAND® 110CM 10KG SVELTUS est une bande de préhension élastique tissée, conçue pour solliciter efficacement les principaux groupes musculaires : bras, dos, fessiers, buste, épaules et abdominaux. Avec ses 8 poignées numérotées de 1 à 8, il permet une prise en main modulable et un travail précis. Fabriqué en élastodiène, polyester et polyamide, il est très robuste, résistant au déchirement et conserve sa forme sans se déformer. Simple d'utilisation et lavable en machine à 30°C, cet Elastiband® allie praticité et durabilité. Sa longueur de 110 cm et sa résistance de 10 kg offrent un entraînement adapté à la rééducation comme au renforcement musculaire. Un incontournable pour un exercice performant et sécurisé.

Les atouts majeurs :

- 8 poignées numérotées : facilitent le travail ciblé et progressif.
- Composition robuste et durable : élastodiène, polyester et polyamide.
- Résistance 10 kg sur 110 cm : idéal pour rééducation et tonification.
- Lavable en machine à 30°C : entretien facile.
- Non déformable et résistant au déchirement : longévité assurée.



- Utilisation polyvalente : bras, dos, fessiers, buste, épaules, abdominaux.
- Simple d'utilisation : convient aux praticiens et patients.

Conforts & matériaux

L'Elastiband® combine élasticité optimale et solidité grâce à un tissage qualitatif. Sa texture souple garantit une bonne prise en main et un confort d'usage prolongé lors des séances de rééducation ou de renforcement.

Garantie 2 ans. CE.

Références accessoires

- Réf. ELASTIBAND-HOUSSE : housse de rangement.
- Réf. ELASTIBAND-POMPE : pompe d'entretien.

Commandez dès maintenant votre MAXI ELASTIBAND® 110CM 10KG SVELTUS et profitez d'un entraînement musculaire complet et sécurisé!