

# MULTI ELASTIBAND® 110 cm 20 kg Sveltus – Bande élastique résistante

Référence 09794



29,21 € taxe inclu



## Description brève du produit :

Optimisez vos séances de rééducation avec cette bande élastique robuste, conçue pour un travail musculaire ciblé et complet!

Expédié en 24/48 h!

# **Description du produit:**

Le **MULTI ELASTIBAND**® **110CM 20KG SVELTUS** est une bande de préhension élastique tissée, idéale pour solliciter efficacement les principaux groupes musculaires : bras, dos, fessiers, buste, épaules et abdominaux. Composée d'élastodiène, polyester et polyamide, elle offre une résistance optimale et une durabilité exceptionnelle. Avec ses **8 poignées numérotées de 1 à 8**, cette bande permet un travail progressif et précis adapté à chaque utilisateur. Très robuste, résistante au déchirement et non déformable, elle est simple d'utilisation et lavable à 30°C, assurant une hygiène parfaite. Sa longueur de 110 cm et sa résistance élevée de **20 kg** en font un outil performant pour une rééducation avancée et un renforcement musculaire complet.

## Les atouts majeurs :

- 8 poignées numérotées : travail ciblé et progression maîtrisée.
- Composition résistante : élastodiène, polyester et polyamide.
- Résistance de 20 kg sur 110 cm : idéal pour exercices intensifs.
- Lavable à 30°C : facile à entretenir.



- Très robuste et non déformable : longévité garantie.
- Simple d'utilisation : convient aussi bien aux patients qu'aux professionnels.
- Polyvalent : sollicite plusieurs groupes musculaires simultanément.

## **Confort & matériaux**

Conçu pour allier élasticité et robustesse, le **MULTI ELASTIBAND**® offre un excellent confort de prise en main et assure des séances d'exercices sécurisées et efficaces.

#### Garantie 2 ans. CE.

#### Références accessoires

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

Commandez dès maintenant votre **MULTI ELASTIBAND® 110CM 20KG SVELTUS** et bénéficiez d'un entraînement complet et performant pour la rééducation musculaire !