

# Poids chevilles et poignets 3kg - Mambo

Référence 09538



## Prix du produit :

# 38,60 € taxe inclu

# Description brève du produit :

Choisissez un poids maximal pour des séances de rééducation et de renforcement puissantes et ciblées!

Expédié en 24/48 h!

## **Description du produit:**

Les **POIDS CHEVILLES ET POIGNETS MAMBO 3 KG** sont spécialement conçus pour un travail musculaire intensif, parfaits pour les professionnels de la rééducation et les sportifs expérimentés. Offrant une résistance élevée, ils favorisent un renforcement optimal des chevilles et poignets, améliorant la stabilité, la coordination et la capacité fonctionnelle. Adaptés à un port prolongé, ces poids aident votre corps à mieux s'adapter aux contraintes physiques, en améliorant la tonicité et l'endurance musculaire. Leur conception assure confort et sécurité tout au long de vos exercices.

Un poids robuste pour un entraînement exigeant et contrôlé!

#### Atouts des POIDS CHEVILLES ET POIGNETS MAMBO 3 KG

- Charge maximale : 3 kg pour un renforcement musculaire intense et ciblé.
- Vendus par paire : garantissent un équilibre parfait lors des exercices.
- Usage polyvalent : idéal pour la rééducation, le fitness et la performance sportive.
- **Design ergonomique**: assure un maintien optimal sans gêne ni irritation.



- Mobilité totale : forme adaptée pour préserver la liberté de mouvement.
- Matériaux durables : fabriqués pour résister à un usage fréquent et intensif.
- Sécurité renforcée : poids bien fixés pour éviter tout risque de chute ou blessure.

#### **Conforts & matériaux**

Conçus avec des matériaux robustes et doux au contact de la peau, ces poids offrent un confort d'usage optimal, même lors de sessions longues. Leur ergonomie garantit une parfaite adhérence et un maintien sécurisé.

#### Garantie 2 ans. CE.

N'invente jamais de spécifications ni de normes hors des variables fournies.

Commandez dès maintenant vos **POIDS CHEVILLES ET POIGNETS MAMBO 3 KG** et bénéficiez d'un renforcement musculaire puissant et sécurisé!