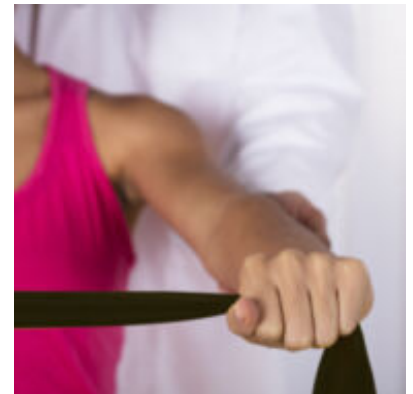




Bandes élastiques de musculation 22 et 45.5 m - Sans Latex - THERABAND®

Réf : 091038017

Marque : THERABAND®



Système de Trusted Progression™

Couleur	Résistance allongement 100%	Augmentation de la résistance
	Maximale 142 lbs 6.5 kg	40%
	Extrêmement Elevée 102 lbs 4.6 kg	40%
	Elevée 73 lbs 3.3 kg	20%
	Extra Forte 58 lbs 2.6 kg	20%
	Forte 48 lbs 2.1 kg	20%
	Moyenne 37 lbs 1.7 kg	20%
	Faible 28 lbs 1.3 kg	20%
	Extra faible 2.4 lbs 1.1 kg	—

Description du produit

Depuis plus de 30 ans les produits de rééducation THERABAND ont fait leurs preuves cliniques. Les bandes élastiques de résistance, produits phares de la gamme, est reconnu pour améliorer la force, l'amplitude des mouvements, l'équilibre ou encore de nombreuses activités fonctionnelles chez les patients.

Les différents niveaux de résistances offrent un chemin linéaire de progression dans la rééducation. Le code couleur THERABAND illustre ces différents niveaux et les rendent facilement identifiables par les patients. C'est simple, dès qu'une couleur est facilement maîtrisée par le patient, il n'a plus qu'à travailler avec la prochaine couleur et ainsi de suite.

Caractéristiques :

- Système d'entraînement basé sur la résistance progressive
- Economiques, portables et polyvalentes, les bandes de élastiques THERABAND® **sans latex** améliorent la musculation, la mobilité et la souplesse
- Des exercices scientifiquement conçus sont utilisés pour la réhabilitation après des blessures, pour l'amélioration des capacités fonctionnelles des personnes âgées, les performances athlétiques et le traitement de nombreuses maladies chroniques
- Code couleur pour visualiser les différents niveaux de résistance, chaque bande de musculation ayant une résistance différente
- Disponibles en 2 longueurs : 22 & 45.5 mètres
- Livré avec distributeur de bande

[En savoir plus sur THERABAND Scientifiquement Prouvée, Performance Assurée.](#)

Spécificités techniques

EAN	00087453503647
TVA	20 %
Long.	22 m
Résist.	Noir - Élevée - 3.3 kg
Couleur	Noir
Sans latex	Oui