

Canne Anglaise en Fibre de Carbone

Canne anglaise réglable et ultra-légère 100% fibre de carbone

Poids maxi conseillé: 200Kg



La canne anglaise la plus légère au monde

Réalisée avec des matériaux de dernière génération, sa conception exclusive, courbe et ovale, permet un réglage au millimètre et une adaptation anatomique parfaite.

Test de charge de 200 kg, certifié CE et poids total 220 g chacune..

Disponible en quatre tailles selon la hauteur de la personne.

L'appui-bras et la poignée, tous deux réglables au millimètre près, garantissent une adaptation précise à l'anatomie de l'utilisateur.

Elle respecte la position naturelle du poignet et élimine les douleurs sur les nerfs moyens et radiaux.

La conception ergonomique de la poignée augmente le confort de l'utilisateur en diminuant la pression corporelle sur la paume de la main, maintient la position naturelle du poignet et évite la tendinite.

Silencieuse: le réglage de la poignée améliore le design et évite le bruit sur le sol, problème récurrent avec les cannes classiques et leur système de réglage en hauteur conventionnel.



Dimensions

Taille usager	Hauteur recommandée
185-195 cm	XL (h = 118 cm)
175-185 cm	L (h = 110 cm)
165-175 cm	M (h = 105 cm)
155-165 cm	S (h = 100 cm)

Caractéristiques techniques

	Poids	Composition	Certificats	Caractéristiques
Structure principale	100gr	Fibre de carbone 100%	CE 200Kg test de charge	Poignée et appui-bras réglable
Poignée	90gr	Nylon	CE 200Kg test de charge	Hauteur réglable
Revêtement poignée	10gr	Silicone hypoallergénique	FDA - interchangeable	Hauteur réglable
Appui brachial ouvert	90gr	Nylon	CE – appui brachial sécurisé ouvert	Hauteur réglable d1 (7cm diamètre interne) d2 (8 cm diamètre interne) d3 (9 cm diamètre interne)
Appui brachial open/close (rabattable)	120gr	Nylon	CE – appui brachial sécurisé système open/close	Hauteur réglable taille unique 10 cm
Embout	25gr	EPDM e Nylon	CE 200Kg test de charge	22° angle maximal de contact au sol. Le revêtement en nylon protège la structure de carbone.

MERCI

