

CHOPART™



Cette semelle 100% carbone est une solution flexible et durable, adaptée aux niveaux d'amputation les plus longs et aux prothèses partielles du pied.

Elle présente une hauteur de talon de 10 mm qui garantit sa compatibilité avec les revêtements de pied Flex-Foot standards et les chaussures à talon plat. Le pied Chopart est conçu spécialement pour les utilisateurs ayant subi des amputations de type Chopart, ainsi que des amputations de type Lisfranc, Pirogoff et Boyd et pour les prothèses partielles du pied.



INFORMATION UTILISATEUR

Niveau d'amputation:	Transtibial, Chopart, Lisfranc ou métatarsienne
Niveau d'activité:	Tous
Limite de poids:	147kg

INFORMATION PRODUIT

Catégories:	1-8
Pointures:	22-30
Poids du pied: (pointure 27)	94g
Hauteur: (pointure 27)	6mm



SEMELLE DE LONGUEUR INTÉGRALE



RÉPONSE PROPORTIONNELLE

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

POIDS (KG)	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Niveau d'activité Modéré	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Niveau d'activité Normal	1	2	3	4	5	6	7	8	Commande spéciale
Niveau d'activité Élevé	2	3	4	5	6	7	8	Commande spéciale	Commande spéciale

Les lames de pied Chopart représentent une offre standard et peuvent être commandées dans les pointures et catégories suivantes:

Pointures 22-24 en catégorie 1-5

Pointures 25-26 en catégorie 2-6

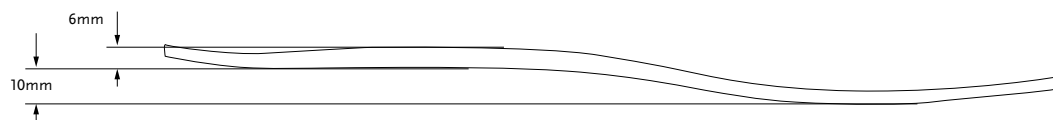
Pointures 27-28 en catégorie 3-7

Pointures 29-30 en catégorie 4-8

Pour des informations sur les commandes spéciales, veuillez contacter notre Service Clients.

CHOPART™

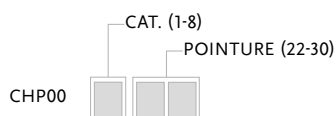
ENCOMBREMENT



COMPOSANTS

CHOPART KIT

RÉFÉRENCE



Comprend:

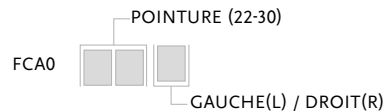
- lame de pied carbone
- Tresse carbone
- Epoxy
- Semelle crêpe



FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉFÉRENCE



Comprend:

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.



CHAUSSETTE FLEX-FOOT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	TAILLES
FCX63006	Chaussette Flex-Foot	22-25
FCX63007	Chaussette Flex-Foot	26-30

