

## Solutions Ciblées

Freedom Innovations se concentre exclusivement sur le développement de solutions de classe mondiale pour les membres inférieurs, en collaboration avec des personnes amputées et des prothésistes. Ces solutions englobent les innovations technologiques, le service, la formation, les ressources éducatives et l'assistance consultative pour aider à garantir la satisfaction de l'utilisateur.

### Freedom Agilix™ Spécifications techniques

Tailles : 22-31cm

Hauteur: 161 mm (Taille 27)

Poids du produit: 650 g

(27cm, cat 4, y compris l'enveloppe)

Poids maximal autorisé de l'utilisateur: 166 kg

Catégories de rigidité: 9 (impact faible et modéré)

Lame fendue (inv/ev): Oui

Hauteur du talon: 10 mm

Orteils séparés: option pour les tailles 22-28 cm

Enveloppe CAP: Sur demande

Teintes de peau: 3

Type de fixation: Pyramide mâle

Garantie: 36 mois (enveloppe 6 mois)

### Tableau de sélection de la rigidité

Poids (kg)	Niveau d'impact	
	Modéré	Normal
44-52	1	1
53-59	1	2
60-68	2	3
69-77	3	4
78-88	4	5
89-100	5	6
101-116	6	7
117-130	7	8
131-147	8	9
148-166	9	



### Déterminez votre niveau d'impact

Modéré	Normal
Marche	Jogging léger
Jardinage	Tennis
Bowling	Volley-ball
Shopping	Randonnée pédestre
Golf	Danse
Vélo	Skateboard
Pêche	
Camping	

### Freedom Innovations Europe B.V. (Siège Européen)

Jaargetijdenweg 4  
7532 SX Enschede  
Pays-Bas  
Free Call: 00800-2806 2806  
Tél. +31 (0)53-20 30 300  
Fax +31 (0)53-20 30 305  
info@freedom-innovations.eu  
www.freedom-innovations.eu

### Siège mondial

3 Morgan  
Irvine, CA 92618  
U.S.A.  
Free Call: +1 888 818 6777  
Tél. +1 949 672 0032  
Fax +1 949 672 0084  
www.freedom-innovations.com

Absorption maximale  
des chocs

Le pied prothétique Freedom Agilix™ est un système de pied flexible multiaxial et absorbant les chocs. Il est conçu pour gérer les impacts de charges, réduire les efforts tranchants des cavités articulaires et améliorer le confort lors de la marche sur pratiquement n'importe quel terrain. La conception ultralégère propose aux utilisateurs de classe 3, des **performances extraordinairement confortables et incomparables.**

# Freedom Agilix™ Pied Prothétique

## Absorption des chocs

Confort



## Utilisateurs cibles

Utilisateurs de classe 3 qui bénéficieraient d'une meilleure absorption des chocs, d'une plus grande stabilité et d'un confort plus élevé. Convient pour des utilisateurs pesant jusqu'à 166 kg.

- Des utilisateurs qui préfèrent un système flexible, facile à dérouler et plus doux.
- Les utilisateurs qui sont sensibles aux pressions des cavités articulaires et l'inconfort proposé au niveau des membres.
- Les utilisateurs qui marchent pendant de longues périodes pour leur vocation ou à des fins d'exercice.

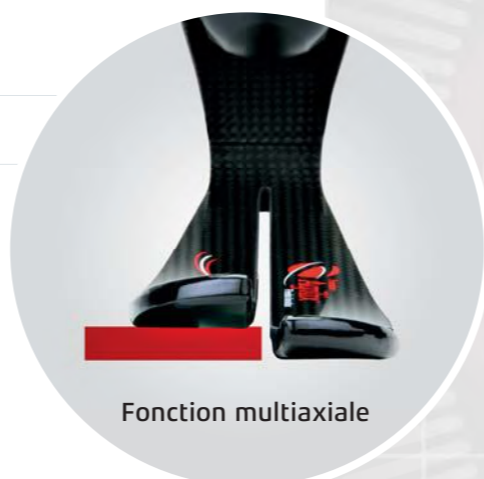


Pas recommandé : Utilisateurs à impact élevé; athlètes sans prothèse secondaire.



**TOUS  
LES JOURS**

Freedom Agilix fait pieds prothétiques compatibles avec l'activité de "tous les jours".



Fonction multiaxiale

**Absorption verticale des chocs** et flexibilité des fibres de carbone optimisées pour des utilisateurs de classe 3 à impact modéré et normale; réduit les efforts tranchants des cavités articulaires et améliore le confort général.

## Comment fonctionne le système

Absorption des chocs



L'absorption des chocs et la fonction multiaxiale dans une conception intégrée aux lignes pures rendent la prothèse Agilix légère et fiable.

**La fonction multiaxiale** améliore le contact avec le sol et la stabilité; la conception rationalisée donne lieu à une meilleure durabilité de long terme, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

**Un talon dynamique sur toute la longueur** est attaché au niveau des orteils et garantit un roulement sans le moindre problème pour un confort supérieur et une démarche plus symétrique.

**Profil moins élevé et poids plus léger** que l'alternative concurrente, ce qui permet aux utilisateurs de faire plus et de se sentir moins fatigués à la fin de la journée.

