

# الحد الأقصى لإعادة الصدمة



Freedom Agilix™  
قدم صناعية

**FREEDOM**  
INNOVATIONS

## الحلول المركزة

Freedom Innovations تركز فقط على حل مشكلات الأطراف السفلية ضمن تعاون وثيق ما بين المرضى اللذين يعانون من بتر الطرف السفلي والاختصاصيين في مجال الأطراف الصناعية. وهذه الحلول تشمل أساليب جديدة من التكنولوجيا وخدمات وتدريب وتأهيل بالإضافة إلى مصادر أكاديمية واستشارات لضمان رضا المستخدم وراحته.



### المواصفات الفنية لقدم Freedom Agilix™

القياس: 31-22 cm  
الارتفاع: 161 mm (لقياس 27)  
وزن القدم: 650 غ (قدم 27 مع الغلاف التجميلي)  
الحد الأقصى لوزن المستخدم: 166 كغ  
مقاومة الكربون (الصلابة): من 1 إلى 9  
قدم للصندل: متوفرة  
ارتفاع الكعب: 10 مم  
أقدام الصندل متوفرة من قياس 22 حتى 28  
الغلاف التجميلي: عند الطلب  
لون الغلاف التجميلي: ثلاث ألوان  
مكان التوصيل: هرمي  
الضمان: 36 شهر (الغلاف التجميلي ستة أشهر)



### تحديد مستوى النشاط الخاص بك

متوسط	منخفض
هرولة	المشي
لعبة التنس	البستنة
كرة الطائرة	بولينغ
التنزه	التسوق
الرقص	الغولف
التزلج	ركوب الدراجة
	صيد السمك
	تخييم

### اختيار مدى الصلابة

الوزن (kg)	مستوى النشاط	
	متوسط	منخفض
52-44	1	1
59-53	2	1
68-60	3	2
77-69	4	3
88-78	5	4
100-89	6	5
116-101	7	6
130-117	8	7
147-131	9	8
166-148		9

المقر العالمي  
3 Morgan  
Irvine, CA 92618  
الهاتف المجاني: +1 888 818 6777  
هاتف: +1 949 672 0032  
فاكس: +1 949 672 0084  
www.freedom-innovations.com

المكتب الرئيسي في أوروبا  
Jaargetijdenweg 4  
7532 SX Enschede  
هولندا  
الهاتف المجاني: 00800 2806 2806  
هاتف: +31 (0) 53 20 30 300  
فاكس: +31 (0) 53 20 30 305  
www.freedom-innovations.eu

**FREEDOM**  
INNOVATIONS

## Freedom Agilix™ القدم الاصطناعية

Freedom Agilix™ هي قدم متعددة المحاور، ذات نظام مرن لامتصاص الصدمات وتحكم ممتاز بوزن المستخدم وهذا يؤدي إلى تخفيف الضغوط داخل الطرف الصناعي (السوكيت) لإعطاء راحة أثناء المشي على جميع التضاريس. التصميم الفائق الخفة بالوزن لهذه القدم يعطي مستخدميها من فئة 3K راحة مدهشة لا تجدها بقدم أخرى.

### كيف تعمل



امتصاص الصدمات العمودي

إن تعدد المحاور يزيد التحكم والارتباط بالأرض، وينظم الحركة وانقسام مقدمة القدم إلى قسمين يعطي متانة عالية، وتوفر الوقت والمال.

التناغم بين الليونة وتعدد المحاور في التصميم المتكامل يجعل Agilix خفيفة الوزن متينة وموثوقة.



ميزة تعدد المحاور

امتصاص الصدمات العمودي نسيجها المصنوع من الكربون المرن هو الأفضل للمستخدمين ذوي النشاط المنخفض للمتوسط وهذه المرونة تخفف من آلام الجذومور داخل الطرف لتعطيه الراحة.

الكعب الديناميكي على طول القدم المتصل بمقدمة القدم يعطي المستخدم خطوة متناسقة وراحة وتوازن للوصول إلى مشية طبيعية.

### المستخدمين المستهدفين

للمرضى ذوي النشاط العادي والذين سيستفيدون من ليونة القدم وراحتها وتوازنها والذين لا يتجاوز وزنهم 166 كغ.

- للمستخدمين الذين يفضلون الليونة والمرونة في المشي.
- للمستخدمين الحساسين للضغوط داخل الطرف.
- للمستخدمين الذين يسرون مسافات طويلة.

لا ينصح بها للرياضيين المحترفين والمستخدمين ذوي النشاط العالي جدا. ينصح بأن تكون مركبة على طرف يستخدم للحياة اليومية لا الرياضية.



الوزن الخفيف والتصميم المميز بالنسبة للبدائل الأخرى المتوفرة تعطي مستخدميها الأفضلية لفعل المزيد بجهد أقل بكثير.

Freedom Agilix  
تنتمي إلى عائلة "الأقدام  
المخصصة لكل يوم"



كل يوم

# Freedom Agilix™ القدم الاصطناعية

Freedom Agilix™ هي قدم متعددة المحاور، ذات نظام مرن لامتناس الصدمات وتحكم ممتاز بوزن المستخدم وهذا يؤدي إلى تخفيف الضغوط داخل الطرف الصناعي (السوكيت) لإعطاء راحة اثناء المشي على جميع التضاريس. التصميم الفائق الخفة بالوزن لهذه القدم يعطي مستخدميها من فئة 3K راحة مدهشة لا تجدها بقدم أخرى.

## كيف تعمل

امتصاص الصدمات العامودي

امتصاص الصدمات العامودي نسيجها المصنوع من الكربون المرن هو الأفضل للمستخدمين ذوي النشاط المنخفض للمتوسط وهذه المرونة تخفف من آلام الجذومور داخل الطرف لتعطيه الراحة.

التناغم بين الليونة وتعدد المحاور في التصميم المتكامل يجعل Agilix خفيفة الوزن متينة وموثوقة.

الكعب الديناميكي على طول القدم المتصل بمقدمة القدم يعطي المستخدم خطوة متناسقة وراحة وتوازن للوصول إلى مشية طبيعية.

ميزة تعدد المحاور

Freedom Agilix تنتمي إلى عائلة "الأقدام المخصصة لكل يوم"



كل يوم

إن تعدد المحاور يزيد التحكم والارتباط بالأرض، وينظم الحركة وانقسام مقدمة القدم إلى قسمين يعطي متانة عالية، وتوفر الوقت والمال.

## المستخدمين المستهدفين

للمرضى ذوي النشاط العادي والذين سيستفيدون من ليونة القدم وراحتها وتوازنها والذين لا يتجاوز وزنهم 166 كغ.

- للمستخدمين الذين يفضلون الليونة والمرونة في المشي.
- للمستخدمين الحساسين للضغوط داخل الطرف.
- للمستخدمين الذين يسرون مسافات طويلة.

الوزن الخفيف والتصميم المميز بالنسبة للبدائل الأخرى المتوفرة تعطي مستخدميها الأفضلية لفعل المزيد بجهد أقل بكثير.

لا ينصح بها للرياضيين المحترفين والمستخدمين ذوي النشاط العالي جدا. ينصح بأن تكون مركبة على طرف يستخدم للحياة اليومية لا الرياضية.

