



宝泰欧
PROTEOR

以人为本

03C 马赫 足弓仿生 碳纤储能脚



“三足鼎”结构
卓越的稳定性



宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司
地址：北京市朝阳区管庄1号北岛写字楼1层
电话：010 6547 6760
传真：010 6547 6769
网址：www.proteor.com.cn



03C 马赫 足弓仿生

碳纤储能脚

动感舒适，简单自然

马赫脚板的设计理念以模仿足部解剖及生物力学为灵感，具有创新性，是一款适合所有截肢者穿戴的脚板。马赫脚板再现了正常足部在行走过程中的自然运动，能量返还、舒适和稳定的特性。

脚板由碳、玻璃纤维、铝、镀锌钢和增强聚酰胺的材料结合，提供了极高的强度和使用寿命。极低的结构高度和较轻的重量使马赫脚板适合所有类型的截肢者。

- 脚跟触地撞击时提供柔软和平衡的缓冲。
- 行走过程中，重量平均分散在整个脚板，具有极佳的舒适性。
- 脚板滚动过程柔和，平稳。
- 储能释能效果显著，步态自然。
- 在任何地形上都能保持极佳的稳定性（内/外翻 4.34°，脚趾背屈范围 20°）
- 可有效减少残肢的压力。



- 仿生足弓模拟“三足鼎”结构，结合碳纤板，为截肢者提供卓越的稳定性和高效的储能性。
- 该脚板的减震和减压能力使其成为糖尿病截肢者的理想选择。



型号	级别	左右	尺码 (cm)	结构高度	重量
03C	2-6	G/D	21-24	65mm	477 - 534g
			25-29	75mm	726 - 825g

体重、活动等级对应脚板级别参考						
体重 尺码	kg	40-50	51-70	71-90	91-110	111-130
21-24 厘米		2	3	4	--	--
25-29 厘米		--	3	4	5	6



柔软、平衡的缓震性能，在脚跟触地时实现平稳过渡。



行走过程中，重量平均分散在整个脚板，具有极佳的舒适性。



碳纤龙骨和趾部弹簧使行走过程平稳过渡并具有极佳的能量积累。



高效的释能效果，步态更自然。



4.34° 的内翻功能，在任何地形都能保持极佳的稳定性。

