

羚锐孝亲系列活动之一

双星名人八超专业老人鞋只要198元

陈寒柏



我是陈寒柏
我为双星名人八超鞋代言



专供专销 青岛双星名人大品牌 值得信赖
订购电话: 4000-600-285



双星名人
八超专业老人鞋

老年人为什么要穿专业老人鞋

2013年9月,北京市东城区锦湖家园的赵大爷,在楼梯口不慎摔倒,导致腕部受伤、膝关节骨折,股骨颈骨、踝关节发生不同程度损伤。

如果,这是你的老伴,你不心疼吗?如果,这是你自己,你不揪心吗?如果,这是你父母,你不后悔吗?

北京同仁医院足踝病专科张教授介绍说:人到中年后,脚容易变形,临床上因为鞋子不舒服造成脚跟痛、脚底痛甚至滑倒摔伤的病例也逐年增加。而我国刚刚步入老龄化社会,对老人的重视不够,国内市场上难寻老人鞋,基本都是按照年轻人的标准脚型设计的,对于已经脚部变形且更加畏寒的老人来说,

不仅不适合,还会带来隐患。

双星八超鞋是怎么解决这些问题的呢?我们来看一下八超鞋的八个标准:一是安全性要高,耐磨防滑;二是轻便,只有几个鸡蛋的重量;三是透气性好,绝不捂脚;四是穿脱要方便,不用弯腰系鞋带;五是前仓要宽松,不挤脚;六是鞋面柔软,甚至能团成一团塞进杯子里;七是鞋底有弹性,保护脚跟不疼痛;八是鞋子要超级保暖,脚暖身子才暖。



老人鞋必须选最专业的双星名人八超鞋

作为鞋业的龙头企业,双星品牌享誉百年。双星名人八超鞋是双星名人第一款采用EVA发泡技术的专业老人鞋,每一双鞋子都采用传统工艺经过100多道工序人工制作而成(而非机器一次成型),采用有机环保橡胶材料,用制造轮胎的技术造鞋底。相比市面上卖100多元的一次成型的机器制作的PU鞋底更防滑,PU鞋底遇到天冷会变硬,失去防滑的作用。八超老人鞋是专业防滑五星鞋,遵循“鞋前宽、鞋中韧、鞋底硬”的原则,全力打造更防滑、更柔软、更减震、更耐穿、更透气、更舒服、更轻便、更放心的专业老人鞋,实现了从无力防滑到生物防滑的飞跃,五星级质量、八超标准,穿的不只是鞋,是陆地上的航空母舰,永不翻船。

看! 中老年人的专用鞋



穿上走一走 活过九十九

只要你每天穿上双星名人八超冬季加绒款专业老人鞋走路,就能反复按摩穴位,逐步疏通经络,调节气血,从而起到健身祛病、延年益寿的作用。研究发现每天穿着双星名人八超高帮加绒款专业老人鞋就:

- 相当于慢跑 30 分钟
- 相当于打太极拳 40 分钟
- 相当于跳广场舞 2 个小时
- 相当于健身房锻炼 1 个小时
- 相当于晚上泡脚 30 分钟
- 相当于做足疗按摩 40 分钟

这鞋才198 上回摔一跤,花了一万多

上次在小区滑到,导致下身小腿骨折,花了一万多,到现在快一年了,骨折还没长好,下地得靠老伴扶着。老伴、儿媳妇轮番照顾。后来,闺女给我买了双双星名人八超鞋,穿着超防滑、超舒适,下雨天出门也不怕了。

双星名人针对中老年人穿鞋难的问题,长期致力于研发专业老人鞋,防止老年人跌倒摔伤,以及因穿鞋不当导致的脚部疾病。鞋底采用有机环保橡胶防滑材质,像轮胎一样,抓地性强,鞋掌加厚设计,减震防摔,防撞圆头,保护脚趾,磨不着、伤不着,重量不足普通鞋的三分之一。

“双星名人”八大标准 360度养脚护脚

- 超耐穿**
“双星名人”将轮胎技术运用到制鞋当中,鞋子更加耐穿。
- 超柔软**
鞋前宽、鞋中韧、8度斜角走路轻松,柔软高帮设计,保护脚踝不易伤脚。
- 超轻便**
重量不足3个鸡蛋,走长路也不会感觉有负担。
- 超减震**
鞋底柔软有弹性,能够吸收脚部冲击力,保护足部,适用于任何脚型。
- 超透气**
微型窗透气孔设计,舒适透气,排汗快、不闷脚,抑菌还除臭。
- 超舒适**
脚鞋合一的3D原理,防撞圆头,保护脚趾,磨不着、伤不着,穿上特舒适。
- 超防滑**
鞋底采用有机环保橡胶防滑材质,抓地性强,鞋掌加厚设计减震防摔。
- 超信赖**
100%“双星名人”出品,500亿品牌价值,品质可靠有保障。

郑重承诺
7天内穿着不舒服,不合脚,免费退换!
一年内开胶,断底免费换新鞋!

售后地址: 青岛即墨市大信村镇新胜庄双星工业园

抢购热线: **4000-600-285**



羚锐在线

地址 1: 美锐药品城分店 东方红大道西段和美商场旁
乘车路线 火车站2路公交车到和美商场下

地址 2: 美锐民权路分店 民权路139号 北京商场对面
乘车路线 火车站1、2、9、18路公交车到北京商场下

地址 3: 美锐医药大厦分店 东方红大道23号 乘车路线 1路公交车到医药公司下

地址 4: 美锐新县香山路分店 新县香山路与京九路交叉口
乘车路线 汽车站乘三轮车5元即到

地址 5: 美锐固始县中心分店 固始县红苏路
乘车路线 汽车站乘三轮车5元即到或步行500米即到

地址 6: 美锐光山中心分店 光山弦山中路建行对面
乘车路线 汽车站乘三轮车5元即到或步行500米即到