





BELL 满足你的一切需求

复古文化



公路竞赛



越野拉力





竞赛/公路/摩旅产品线



RACE STAR FLEX DLX



SRT



QUALIFIER DLX MIPS



STAR DLX MIPS



SRT - MODULAR



QUALIFIER



拉力产品线

MX-9 ADV MIPS



- Velocity Flow通风装置
- 可拆洗的内衬
- 镜片防雾功能
- 可拆卸帽檐转化街盔



多方位防冲击系统



防雾功能



3 种壳体



抗菌内衬

DOT ECE

SHELL	EPS	SIZE	CIRCUMFERENCE	HATSIZE	CHEEKPAD	INTERCHANGEABLE E
1	1	XS	50-51 cm	6 5/8" - 6 3/4"	40mm	
		S	52-53 cm	6 7/8" - 7"	35mm	
2	2	M	54-55 cm	7 1/8" - 7 1/4"	40mm	
		L	56-57 cm	7 1/4" - 7 3/8"	35mm	
3	3	XL	58-59 cm	7 1/2" - 7 5/8"	35mm	
		XXL	60-61 cm	7 3/4" - 7 7/8"	30mm	
		XXXL	62-63 cm	8 1/8" - 8 1/4"	25mm	



拉力产品线



Mips

黑/红灰



Mips

砂棕/灰



Mips

蓝/白/Hi-VIZ



Mips

黑/白/橙



Mips

亮白



Mips

掠夺者



Mips

迷彩黑



Mips

亚黑



MIPS 多方位冲击保护系统



MIPS 滑行层:
采用低摩擦滑移面设计

弹力系统:
转移冲击带来所能负荷的力度

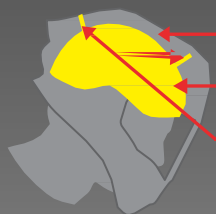


作用方式:

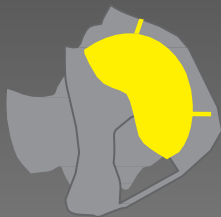
MIPS 滑行层模拟大脑自我保护系统。旨在尽可能减轻转移到头部或产生自头部的能量。降低头部损伤的风险



MIPS 头盔的三个重要组成部分



- ① EPS 缓冲层
- ② 低摩擦系数的衬垫
- ③ 两者之间的弹性连接系统



重要性:

弹力系统对冲击造成旋转加速度脑组织有着高强度应变
MIPS 的设计旨在解决特定撞击造成的旋转力。

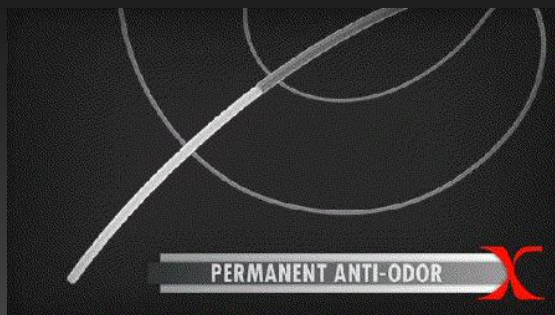




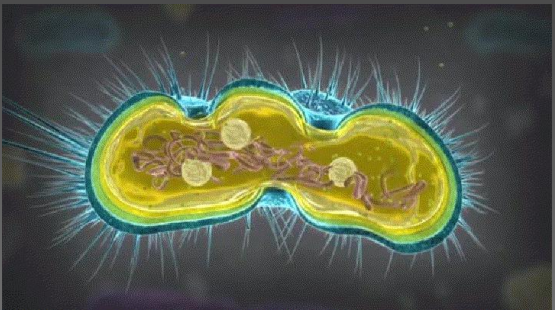
X-Static抗菌织物技术

X-STATIC®是抗菌织物技术的领导者

经过临床证明可减少引起内衬的污染物，运作方式如下：



X-STATIC®纤维与99.9%的纯金属银层永久粘合。形成离子屏蔽层，



该银层是X-STATIC®强大抗菌性能的关键，从而永久抑制细菌和真菌的生长。

X-STATIC® 功效

