





**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



公路产品线

# QUALIFIER DLX MIPS



- 多方位防冲击系统
- 自适应光学镜片  
一张镜片应付全天候
- 镜片防雾功能



多方位防冲击系统



Bluetooth™

蓝牙耳机端口



自适应光学镜片



镜片防雾功能



抗菌内衬

DOT ECE



Mips

SHELL	EPS	SIZE	CIRCUMFERENCE	HATSIZE	CHEEKPAD	INTERCHANGEABLE L
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 3/8" - 7 1/2"	35mm	
3	3	XL	58 - 59 cm	7 5/8" - 7 3/4"	40mm	
		XXL	60 - 61 cm	7 7/8" - 8"	35mm	
		XXXL	62 - 63 cm	8 1/8" - 8 1/4"	20mm	



# 公路产品线



Mips PRO-TUNE

胜利黑



Mips PRO-TUNE

恶魔灰



Mips PRO-TUNE

曼岛红



Mips PRO-TUNE

亮黑



Mips PRO-TUNE

亚光黑灰



Mips PRO-TUNE

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

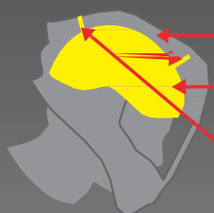


## 作用方式:

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。



# PROTINT™ 光学镜片自适应技术



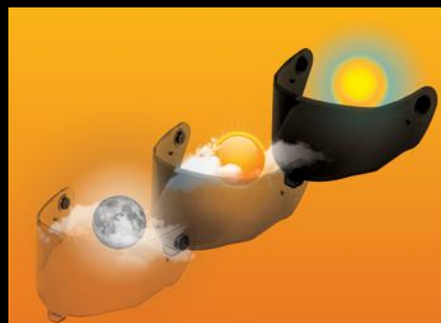
## 光学自适应技术:

受紫外线影响的ProTint镜片可适应不断变化的光照条件，因此在任何骑行环境中都能提升清晰度。

## 细节:

增强对比度，更快地辨别形状和颜色，提高清晰度并降低眼疲劳。

36

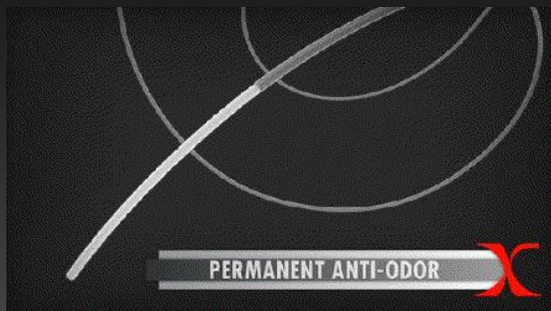




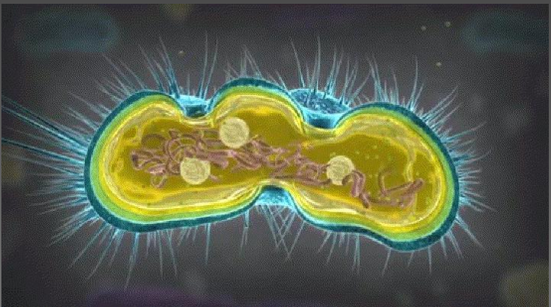
## X-Static抗菌织物技术

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

