



产品简介



**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



竞赛/公路产品线

# STAR DLX MIPS



MIPS

全脸式头盔始祖

- 多方位防冲击系统
- 1类光学镜片  
应付各种天气状况
- 三矩阵复合材料  
轻量化壳体
- X-Static抗菌织物技术  
永久抗菌



多方位防冲击系统



三矩阵复合材料



1类光学镜片



X-Static抗菌织物技术



DOT ECE

SHELL	EPS	SIZE	CIRCUMFERENCE	HATSIZE	CHEEKPAD	INTERCHANGEABLE
		XS	49 – 50 cm	6 5/8" – 6 3/4"	35 mm	
		S	51 – 52 cm	6 7/8" – 7"	30 mm	
		M	53 – 54 cm	7 1/8" – 7 1/4"	30 mm	
		L	55 – 66 cm	7 3/8" – 7 1/2"	30 mm	
		XL	57 – 68 cm	7 5/8" – 7 3/4"	30 mm	
		XXL	59 – 60 cm	7 7/8" – 8"	30 mm	

BLE



# 竞赛/公路产品线



Mios

勒克斯检察官



Mios

曼岛黑



Mios

棕褐色



Mios

亮光钛



Mios

亮白



Mios

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

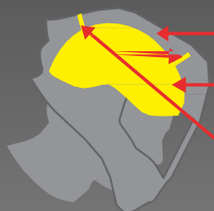


## 作用方式:

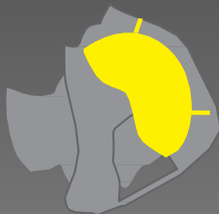
MIPS 滑行层模拟大脑自我保护系统。旨在尽可能减轻转移到头部或产生自头部的能量。降低头部损伤的风险



## 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



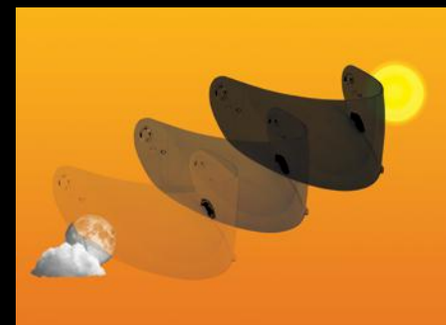
## 光学自适应技术:

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

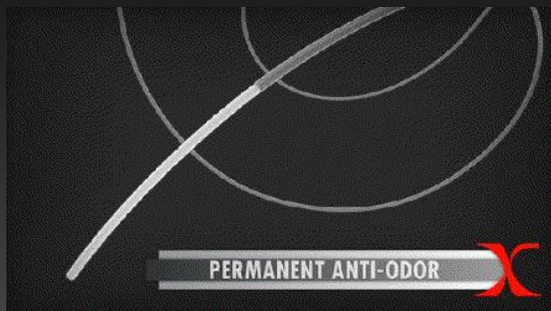




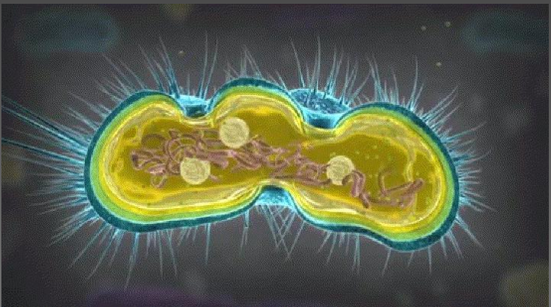
## X-Static抗菌织物技术

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

