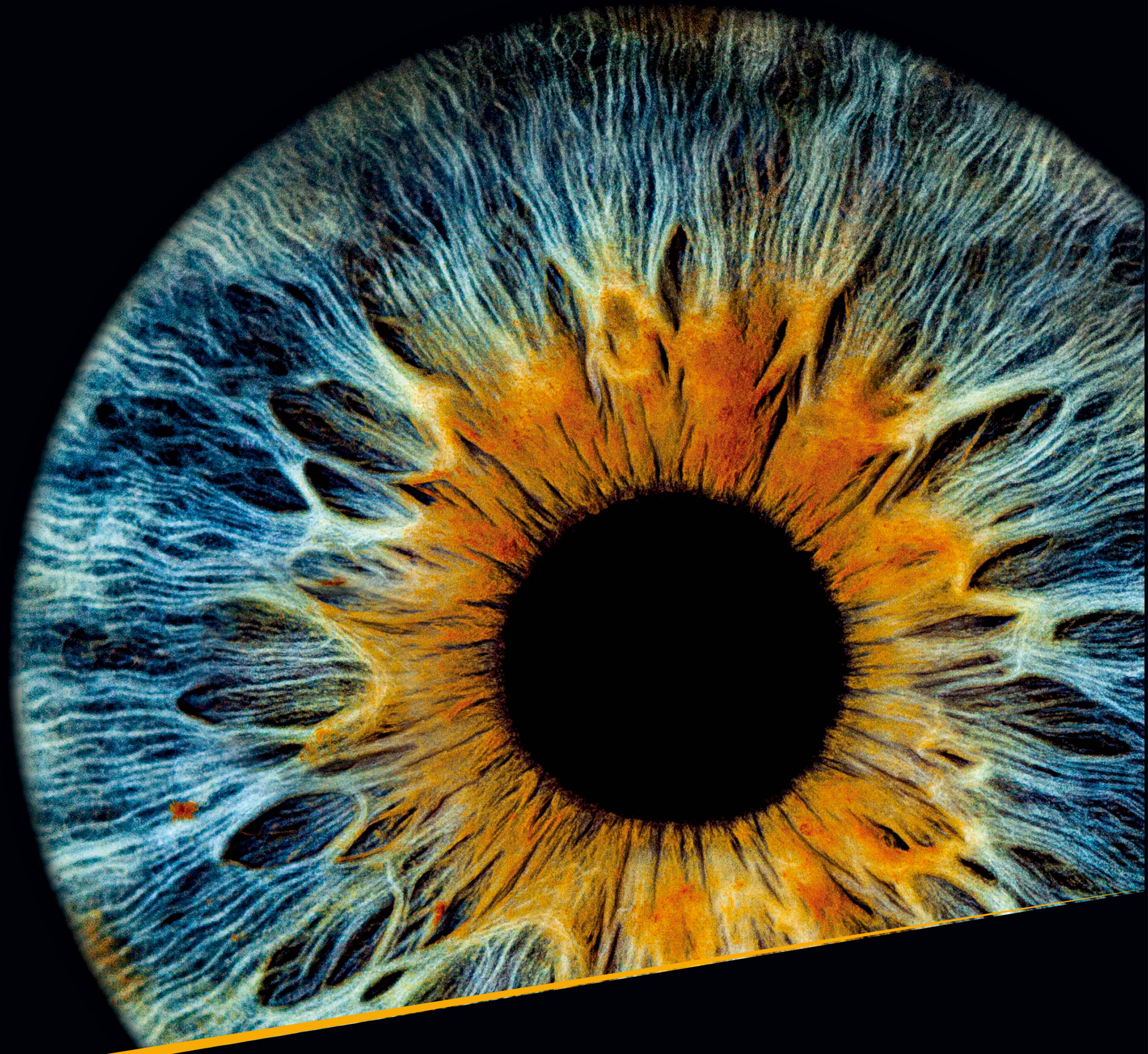


# uvex



## uvex UV400

100% UV 防护. 100% 安全. 100% uvex.



欧标EN166/170要求安全眼镜必须具备紫外线防护达380 nm的性能。  
最新的科学研究表明，这样的要求是不够的。世界卫生组织WHO推荐紫外线防护需达到400 nm。

”

“世界卫生组织推荐紫外线防护需达到400 nm的理由是显而易见的。紫外线被眼睛的外部组织、角膜和晶状体完全吸收。UVB破坏眼部组织细胞，降低人体免疫力，而UVA光则穿透力更强，造成热损伤，并放大UVB对人体的损害。”

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß

“

### uvex UV400 — 就在uvex安全眼镜

无论你选择的是透明镜片还是染色镜片，绝大部分uvex安全眼镜都是UV400防护，符合标准 - 佩戴舒适，运动款设计，兼具顶级镜片涂层。

### 即使没有出太阳，紫外线还是会对眼睛造成压力

当在室外工作时，你的眼睛经常暴露于有害紫外线辐射下 - 即使阴天也如此。结果是：如未采取足够的保护措施，则可能导致长期的眼部损害，例如角膜损伤，白内障，眼盲。

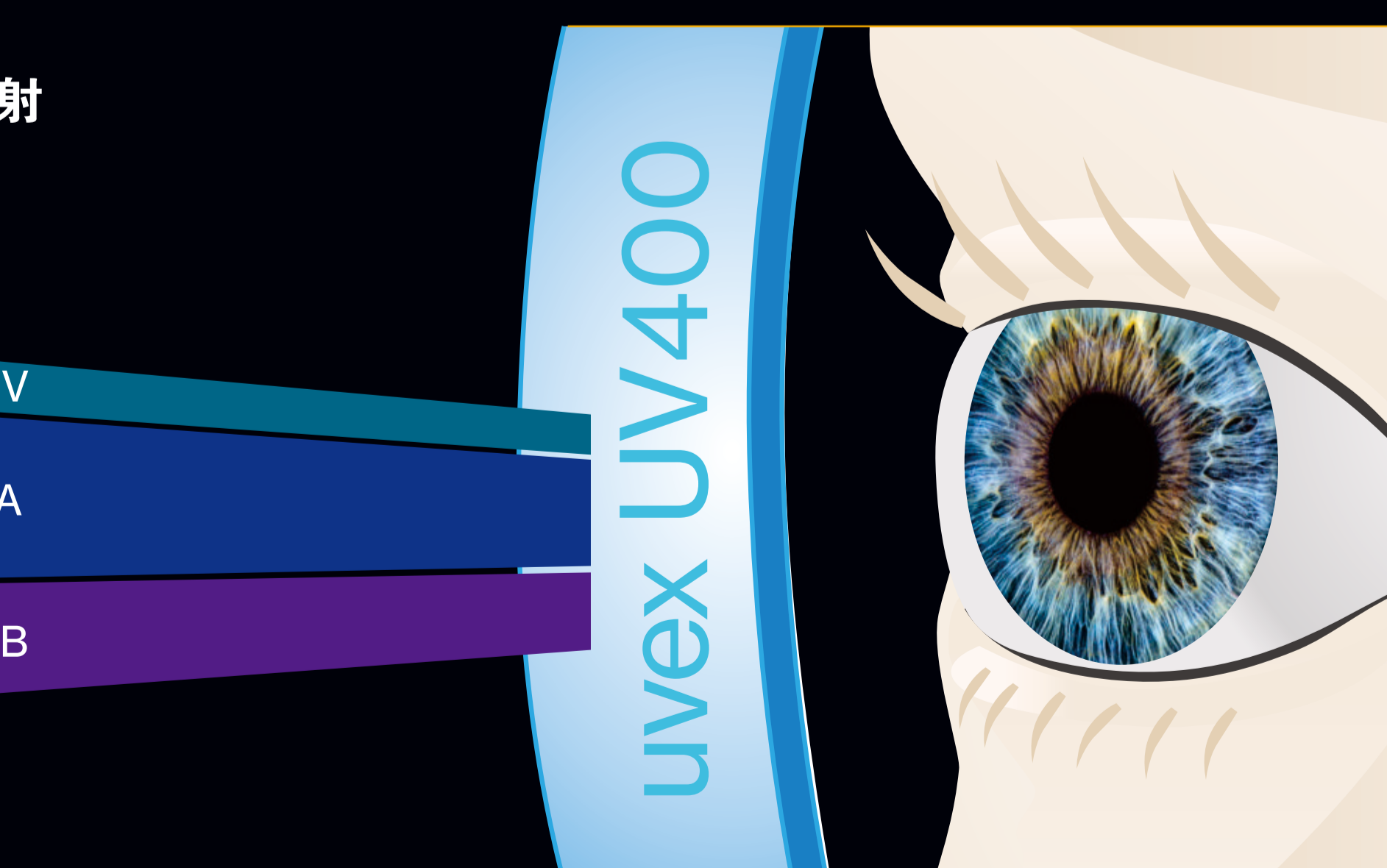
uvex UV400镜片不仅可以100%阻隔UVA辐射(UV 380镜片仍可通过20%的UVA)，它还能够完全最小化由温度诱导而产生的眼部细胞损害 - 范围在380到400纳米的UVA辐射对于眼部细胞的总损害占比会增加10倍。此外，UV400镜片可以减少15%的HEV(高能量可见光)对于视网膜的伤害。

uvex UV400 提供全面的UVA，UVB和高能量可见光(HEV)防护达400nm。

### 100% 保护 UVA和UVB辐射

眼睛及周围皮肤

辐射 (单位: nm)



uvex UV400完全防护UVA和UVB以及高能量可见光(HEV)高达400 nm。