

整体镜片解决方案

COTEC®

疏水性、疏油性
涂层

防反射
涂层

SDC
Technologies

耐磨损、耐化学 和抗冲击
涂层

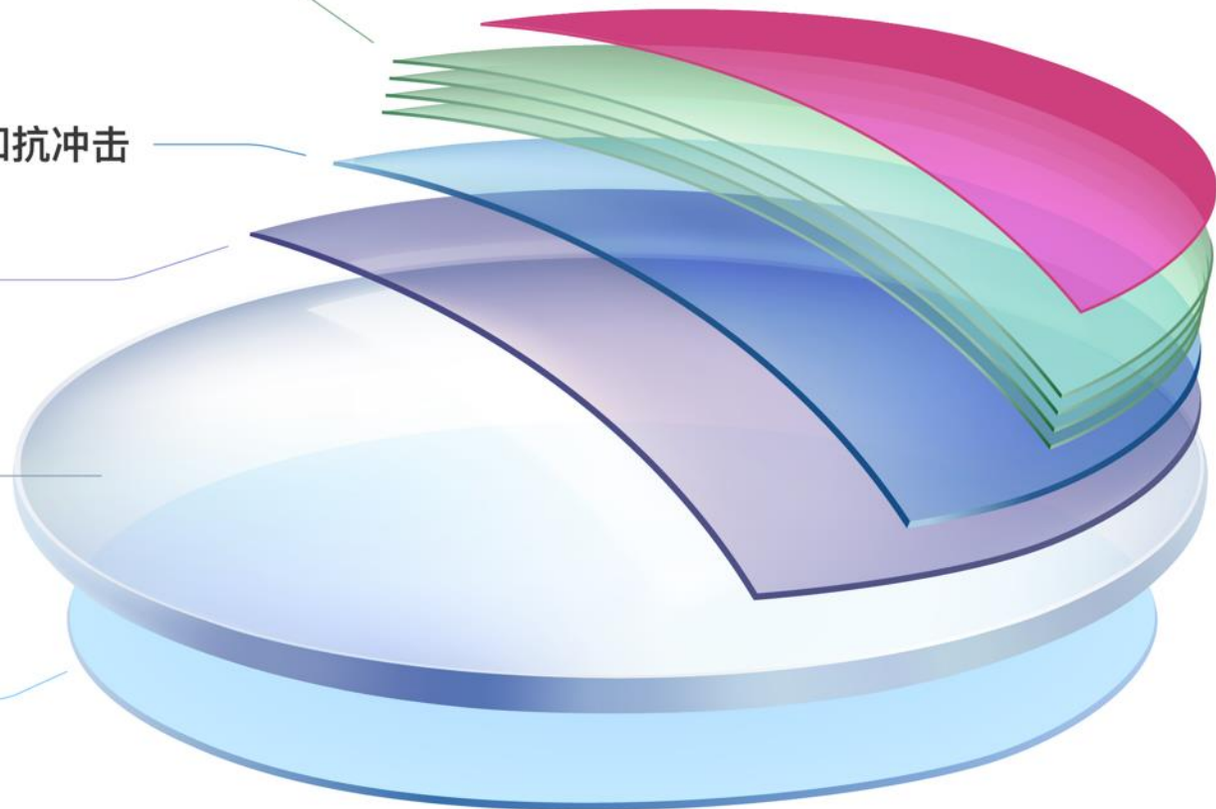
底漆
涂层

Mitsui Chemicals

高折射率指数
镜片材料

FSI
Coating Technologies

防雾
涂层





高折射率
指数镜片材料



CrystalCoat®

耐磨损
涂层



Visgard®

防雾
涂层



DURALON®

超疏水
涂层





Mitsui Chemicals

高折射率镜片材料的全球标准— MR™



by Mitsui Chemicals

它是一种创新的镜片材料
提供一组平衡的功能：

- 轻薄
- 可染色
- 抗冲击
- 光学透明

CrystalCoat®

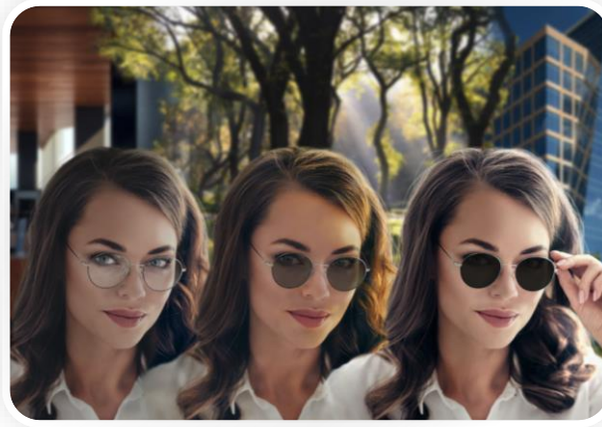
耐磨损 涂料



- 耐化学性
- 耐划伤性
- 折射率匹配的
- 可染色
- 抗冲击
- 热固化和UV固化
- 底涂

CrystalChrome®

光致变色 涂料



- 快速变色和褪色
- 适用于所有镜片材料
- 浸涂或旋涂热固化工艺

CrystalSpin®

紫外固化 旋涂设备



- 无溶剂或溶剂型
- 专为清洁、涂敷和固化镜片而设计



fsi

Coating Technologies

一流的防雾涂料系统

NASA 批准的用于太空头盔和奥林匹克游泳镜的防雾涂料。

Visgard[®]

Vistex[®]

防雾涂料系列

- 亲水性
- 持久防雾
- 热固化和UV固化
- 可水洗
- 分散水气

超疏水涂层 DURALON®



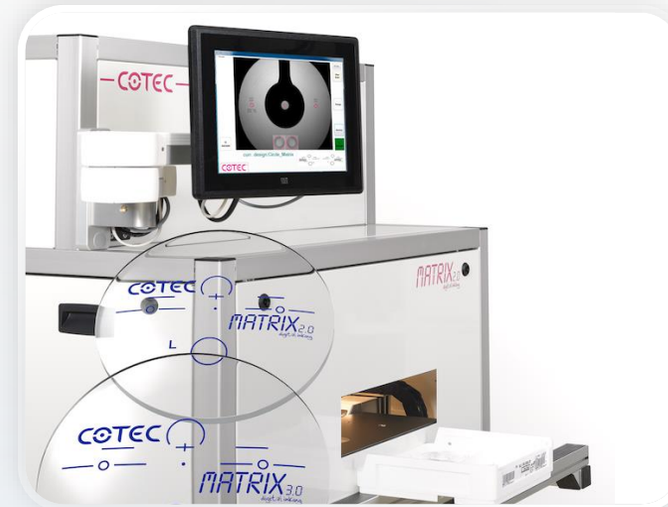
- 防指纹
- 防污
- 易于清洁
- 耐用的

减反射和 其他 PVD 材料



- 增强表面特性
- 最大限度地提高舒适度
- 减轻眼睛疲劳

处理、测试系统 和设备



- 印刷
- 涂料
- 评估