

토탈 렌즈 솔루션

COTEC[®]

소수성, 소유성
코팅

반사 방지
코팅

SDC
Technologies

마모, 화학 및 충격 방지
코팅

프라이머
코팅

 **Mitsui Chemicals**

고굴절 인덱스
렌즈 재료

FSI
Coating Technologies

안티 포그
코팅



 Mitsui Chemicals

 MR™

고굴절
지수 렌즈 자재



 sdc
Technologies

CrystalCoat®

마모 방지
코팅



 fsi
Coating Technologies

Visgard®

안티 포그
코팅



 COTEC®

DURALON

초강력 소수성 코팅
코팅





Mitsui Chemicals

고굴절 지수 렌즈 재료용 글로벌 기준 - MR™



by Mitsui Chemicals

이는 균형 잡힌 특징을
제공하는 혁신적인 렌즈 재료입니다:

- 얇고 가벼움
- 착색성
- 친수성
- 시각적 선명성

CrystalCoat®

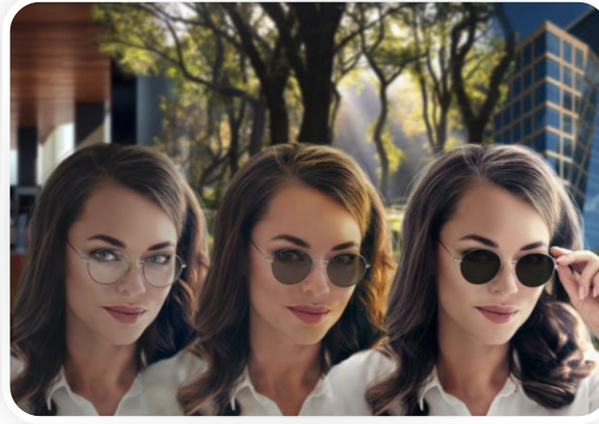
마모 방지
저항 코팅



- 내화학적
- 지수 매치
- 친수성
- 프라이머
- 내스크래치성
- 착색성
- UV-경화 및열경화

CrystalChrome®

광변색성
코팅



- 신속한 다크닝과 페이딩 속도
- 모든 렌즈 자재에 적합
- 딥 또는 스프인 코팅 열경화 프로세스

CrystalSpin®

UV 경화 스프인
코팅 장비



- 무용제 또는 용제 기반
- 렌즈 세척, 코팅 및 경화용으로 설계



fsi

Coating Technologies

업계 최고의 안티 포그 코팅 시스템

나사가 승인한 항공 헬멧 및 올림픽 수영 고글용 안티 포그.

Visgard[®]

Vistex[®]

안티 포그 코팅 시스템

- 친수성
- 영구적 안티 포그
- 열 경화 및 UV-경화
- 물 세척 가능
- 워터 쉬팅

고도로 소수성 코팅 DURALON®



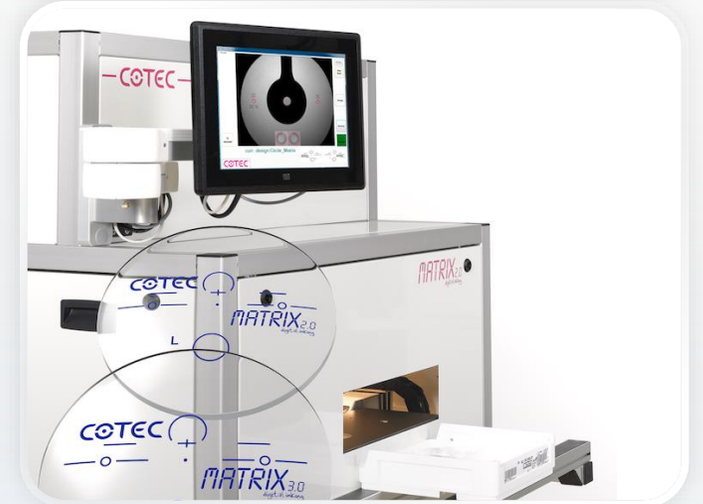
- 안티 핑거팁
- 안티 스머지
- 쉬운 세척
- 내구성

A/R (반사 방지) 및 기타 PVD 재료



- 표면 특징 향상
- 편안함최대화
- 눈의 피로감소

취급, 테스트 시스템 및 장비



- 프린팅
- 코팅
- 평가