



SAFETY SPECTACLES & GOGGLES



ISO 9001:2015



Safety Promise

☑ High-Efficiency

☑ High-Quality

☑ High-Selection

고객의 안전을 위해 지켜온 지난 40년의 약속 흔들림없는 품질과 올바른 생각으로 이어나갑니다

케이알시(KRC)고려는 품질과 전문성을 지표로 삼아 최고의 제품개발과 공급이라는 소비자와의 약속을 지켜가기 위해 회사 품질경영시스템을 지속적으로 개선 및 관리하여 고객이 믿고 찾는 기업이 되겠습니다.



ISO 9001:2015
품질경영시스템 인증



CONTENTS

COMPANY INTRODUCTION

COMPANY HISTORY	04
PRODUCT CHARACTERISTICS	06

PRODUCT LINE UP

KR-VIP-SERIES	08	KR-SG3-SERIES	21
KR-VIP2-SERIES	09	KR-SG4-SERIES	22
-		KR-SG5-SERIES	23
KR-TOP-SERIES	10	KR-SG6-SERIES	24
-		KR-SG7-SERIES	25
KR-SIDE2-SERIES	11	KR-SG8-SERIES	26
-		KR-SG9-SERIES	27
KR-GALAXY-SERIES	12	KR-SG10-SERIES	28
-		KR-SG12-SERIES	29
KR-12-SERIES	14	KR-SG13-SERIES	30
KR-15-SERIES	16	KR-SG14-SERIES	31
KR-16-SERIES	17	KR-SG15-SERIES	33
KR-17-SERIES	18	KR-SG18-SERIES	34
KR-18-SERIES	19	KR-SG19-SERIES	35
KR-20-SERIES	20	KR-SG20-SERIES	36
		KR-SG21-SERIES	37
		KR-SG23-SERIES	38
		KR-SG24-SERIES	39
		KR-SG25-SERIES	40
		-	
		KR-GG-SERIES	41
		KR-GG2-SERIES	41
		KR-GG3-SERIES	42
		KR-GG4-SERIES	43
		KR-GG5-SERIES	44
		-	
		KR-CLIP-SERIES	45
		KR-ACCESSORYS	46

Eye Dear is Good Idea

40년간 집약된 기술과 노하우로
안전보호안경의 기준이 되겠습니다



고객의 요구에 따른
적극적인 업무수용



지속적 개선을 통한
고객 신뢰구축



신뢰성 검증을
통한 품질확보

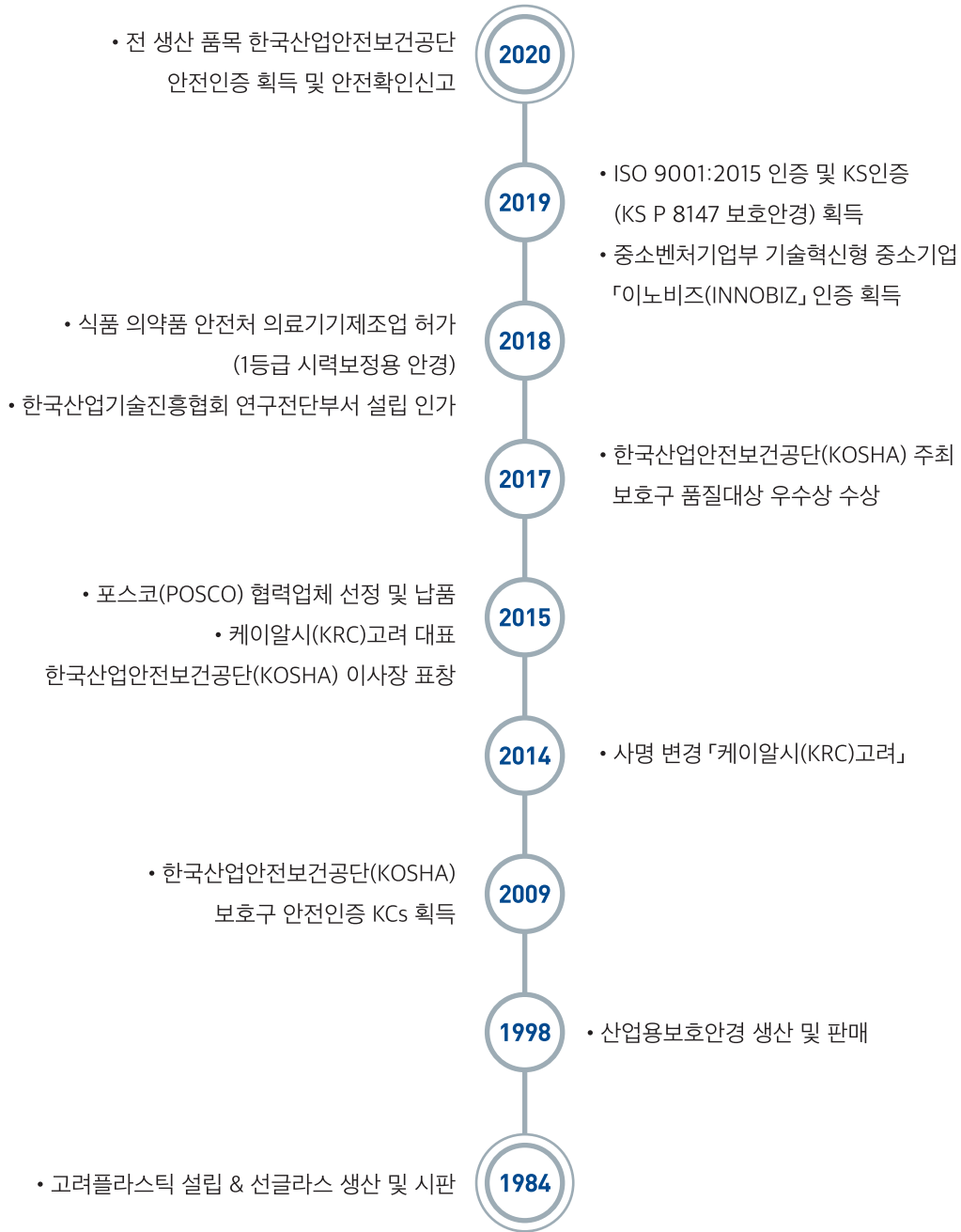


품질시스템
정착

KRC
고려



COMPANY HISTORY



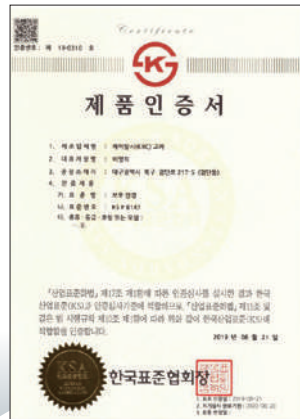
PRODUCT CHARACTERISTICS

한국산업안전보건공단(KOSHA) 인증
 한국표준협회 (KS P 8147 보호안경) 인증
 Complies with ANSI Z87.1:2015 High Impact Standard



SAFETY SPECTACLES (보호안경)

- KRC보호안경은 물리적 충격과 고객의 눈에 유해한 미세입자, 분진 등으로부터 가장 안전한 프로세스를 구축합니다.
- 방탄 소재의 High Poly-Carbonate 렌즈는 예상하기 힘든 외부의 강한 충격으로부터 최상의 방어 능력을 확보하며, 전 제품 Anti-Scratch Hard Coating 적용으로 높은 내구성을 나타냅니다.
- Asian fit의 프레임과 렌즈커브 설계는 서로 다른 얼굴 형태에 대해서도 최적의 착용감을 느낄 수 있게 도와주며, 불편함이 없는 보호안경 착용 조건을 제공합니다.
- 다양한 보호안경 디자인으로 고객의 취향과 선호도에 대한 가장 적절한 대응과 산업 현장에서의 국한된 착용 범위를 넘어 일상 생활을 포함한 모든 유해 환경으로부터 당신의 눈을 보호할 수 있음을 약속합니다.



▲ 안경 제조업체 4대 Major Certification 획득

한국산업안전보건공단(KOSHA) 인증
 Ultra Violet A to B & Infrared Ray_Protected
 Complies with ANSI Z87.1:2015 High Impact Standard



UV/WELDING GLASSES (차광보안경)

- KRC 차광보안경은 충격과 미세입자, 분진 등의 물리적 유해 요소와 더불어 자외선 및 적외선 등 광학적 유해 요소로부터 가장 적절한 방어 체계를 갖춥니다.
- 미국 Agilent社의 Spectrophotometer를 통해 우리가 고객에게 증명할 수 있는 가장 정확성 높은 **자외선 차단율 99.99%**를 약속합니다.
- 전 제품 방탄 소재의 High Poly-Carbonate 렌즈와 Anti-Scratch Hard Coating을 적용하며, Asian Fit의 프레임과 렌즈커브 설계는 불편함이 없는 차광보안경 착용 조건을 제공합니다.
- 다양한 차광보안경 디자인과 렌즈는 고객의 취향과 선호도에 대한 가장 적절한 대응과 산업 현장에서의 국한된 착용 범위를 넘어 일상 생활을 포함한 모든 물리적, 광학적 유해요소로부터 당신의 눈을 보호할 수 있음을 약속합니다.

KRC 차광보안경 Guideline

종 류	차광도	시각투과율 (%)	자외선 분광 투과율		적외선 투과율	대표 렌즈 색상	권장사용환경
			313nm(%)	365nm(%)	780nm~1,400nm(%)		
자외선용 차광 보안경	UV1.2	74.4~100.0	0.0003	10	N/A		자외선에 노출되는 모든 환경
	UV1.4	58.1~74.4	0.0003	9			
	UV1.7	43.2~58.1	0.0003	7			
	UV2.0	29.1~43.2	0.0003	5			
	UV2.5	17.8~29.1	0.0003	3			
	UV3.0	8.5~17.8	0.0003	2			
	UV4.0	3.2~8.5	0.0003	0.8			
용접용 차광 보안경	#2.0	29.1~43.2	0.0003	14	28		자외선 및 적외선에 노출되는 모든 환경 및 용접 작업
	#2.5	17.8~29.1	0.0003	6.4	15		
	#3.0	8.5~17.8	0.0003	1.8	12		

NOTICE

- › 차광도의 선택은 고객의 사용 환경과 조건에 따릅니다.
- › 차광도 번호가 높을수록 렌즈가 어두워지는 것을 의미하지만, 이는 자외선 또는 적외선의 차단율과는 무관합니다. KRC 차광보안경에 적용된 모든 차광렌즈는 UV A to B 영역에서 99.99% 이상의 차단율을 나타냅니다.
- › 자외선용 차광보안경을 적외선이 노출되는 환경에서 사용하지 마십시오.
- › 권장사용환경은 참고 사항이며, 보다 자세한 사용 환경에 대한 상담은 본사 또는 구입처로 문의해주시고.

- Korea Occupational Safety and Health Agency Certification
- Korea Standard Association Certification
- FDA registration



MEDICAL & PREVENTION USE_SPECTACLES & GOGGLES

- KRC medical safety spectacles & goggles protect against virus and bacterial penetration through the eye and eye mucous membrane.
- KRC medical safety spectacles & goggles , all products use special anti-fog coating lenses.
- Used by the Korea Centers for Disease Control and Prevention and major hospital in Korea.
- It is a representative brand product approved by the Korean government.

KRC NANOCOM ANTI-FOG COATING

▣ INTRODUCTION

NANOCOM_AF is a UV curing type with special oligomer and monomer. When entering a hot area from a cold place or exposed to high humidity, It is a special functional coating with excellent transparency that prevents fogging.

▣ PERFORMANCE HIGHLIGHTS

- Great Anti-Fog characteristics
- Excellent adhesion to plastics such as PET, PMMA, PC, etc.
- Excellent abrasion resistance and Anti-Scratches performance
- Long-term transparency

▣ APPLICATION

Sheets and shields, Glasses & Goggles lens_Anti-Fog Coating

▣ STORAGE AND HANDLING

- Coating at RH< 50% or less
- Seal and store in a place where humidity is low and UV protection is not exposed.

Item		ASTM	UNIT	Properties	Remarks
Coating Materials	Density	D 1475	g/mL	0.920 ~ 0.950	25°C
	Viscosity	D 2196	cP	5 ~ 15	ULA/100rpm, 25°C
	Non-Volatile		%	18 ~ 22	105°C × 3hrs.
Cured Film	Thickness	D 4138	μm	3-10	Surf corder
	Pencil Hardness			HB	Standard : PC Sheet
				H	Standard : PET
	Transmittance	D 1003	%	>90	UV/Vis. Spectrometer
	Haze	D 1003	%	<1.5	Haze meter (NDH-5000)
	Adhesion	D 3359	-	5B	Nichiban Tape, 3 Times
	Chemical Resistance	Rubbing test	-	Pass	IPA
Anti-FogProperty	E 104	Sec	>10	Time to fogging under saturated humidity(50°C)	

▣ TECHNICAL DATA

KR-MEDICAL & PREVENTION-SERIES

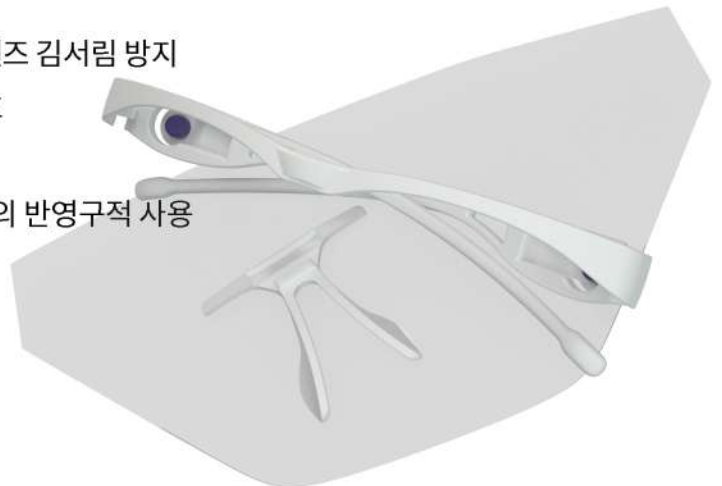


KR-FS01-CL

감염방지 안면보호구_페이스마스크
페이스실드

제품 특징

- 항균 코팅 99.9%
- 렌즈 김서림 방지 코팅_착용 시 입김 및 환경에 의한 렌즈 김서림 방지
- 비말, 체액, 혈액, 세균 등으로 부터 광범위한 안면 보호
- 안경 및 호흡기 마스크와 겸착 가능
- 렌즈의 세척 후 재사용 또는 렌즈만 교체 가능_프레임의 반영구적 사용
- 이탈 및 분실방지 휴대 목걸이



KR-MEDICAL & PREVENTION-SERIES

- *PVC 프레임
- *폴리카보네이트 렌즈
- *간접통기식
- *프레임 측면길이 상향_밀착력 및 착용감 개선
- *도수안경 겸착 가능
- *헤드밴드 길이 조절 가능
- *렌즈 김서림 방지_AF

ANTI-FOG



KR-GG6-CL



KR-HG-CL

KR-MEDICAL & PREVENTION-SERIES

- *비말, 액체, 분진 등으로 부터 안면보호
- *Multi Anti-Fog_김서림방지 기능강화
- *헤드밴드 조절 클립_착용감 증대
- *보안면체 내,외측 보호필름_사용 전 제거

ANTI-FOG



KR-FS02-CL



KR-VIP-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 접안부의 특수 굴곡 처리로 접안부와의 밀착력 증대
- 측면 보호판에 의한 이물질로부터의 보호기능 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-VIP-CL



KR-VIP-UV2.0



KR-VIP-UV2.5



KR-VIP-UV3.0



KR-VIP-스모크-UV4.0

KR-VIP-SERIES

KR-VIP2-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 기존 KR-VIP-SERIES 대비 프레임 무게의 경량화
- 동양인의 얼굴형에 적합한 프레임 사이즈 실현
- 측면 보호판에 의한 이물질로부터의 보호기능 증대

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-VIP2-CL



KR-VIP2-옐로우-UV1.2



KR-VIP2-오렌지-UV1.7



KR-VIP2-그린-UV2.5



KR-VIP2-레드-UV3.0



KR-VIP2-블루-UV4.0



KR-VIP2-미러-UV3.0



KR-VIP2-스모크-UV4.0

KR-VIP2-SERIES

KR-TOP-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 동양인의 얼굴형에 적합한 디자인

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-TOP-CL



KR-TOP-UV2.0



KR-TOP-UV2.5



KR-TOP-UV3.0



KR-TOP-용접용(#3.0)



KR-TOP-스모크-UV4.0

KR-TOP-SERIES

KR-SIDE2-SERIES

- 내 충격성이 강화된 Poly-Carbonate 적용
- 기존 KR-SIDE-SERIES의 후속으로 사이즈 및 핏감 개선
- 프레임 경량화
- 동양인 핏 (ASIAN FIT)

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-SIDE2-CL



KR-SIDE2-옐로우-UV1.2



KR-SIDE2-그린-UV2.5



KR-SIDE2-레드-UV3.0



KR-SIDE2-미러-UV3.0



KR-SIDE2-스모크-UV4.0



KR-SIDE2-스모크-UV4.0(편광)

KR-SIDE2-SERIES

KR-GALAXY-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 측면부 보호기능의 프레임 디자인
- 제품의 Quality와 더불어 경제성을 강조한 제품

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-GALAXY-CL



KR-GALAXY-UV1.2



KR-GALAXY-UV2.0



KR-GALAXY-UV2.5



KR-GALAXY-UV3.0

KR-GALAXY-SERIES

KR-GALAXY-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 측면부 보호기능의 프레임 디자인
- 제품의 Quality와 더불어 경제성을 강조한 제품

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-GALAXY-오렌지-UV1.7



KR-GALAXY-레드-UV3.0



KR-GALAXY-코발트블루-UV1.4



KR-GALAXY-블루-UV4.0



KR-GALAXY-미러-UV3.0



KR-GALAXY-스모크-UV4.0

KR-GALAXY-SERIES

KR-12-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 넓은 사이드 프레임을 통한 측면 보호기능
- 렌즈 디자인의 최소 연마를 통한 가시범위의 확대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-12-CL



KR-12-UV1.2



KR-12-UV2.0



KR-12-WD2.0-용접용(#2.0)



KR-12-UV2.5



KR-12-UV3.0

KR-12-SERIES

KR-12-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 넓은 사이드 프레임을 통한 측면 보호기능
- 렌즈 디자인의 최소 연마를 통한 가시범위의 확대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-12-미러-UV3.0



KR-12-오렌지-UV1.7



KR-12-레드-UV3.0



KR-12-블루-UV4.0



KR-12-스모크-UV4.0

KR-12-SERIES

KR-15-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 다리길이 조절이 가능하여 접안부와의 밀착력 증대
- 측면 보호판에 의한 이물질로부터의 보호기능 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-15-CL



KR-15-용접용(#2.0)

KR-15-SERIES

KR-16-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 측면부 보호기능의 프레임 디자인
- 동양인의 얼굴형에 적합한 디자인

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-16-CL



KR-16-UV1.2



KR-16-오렌지-UV1.7



KR-16-UV2.5



KR-16-미러-UV3.0



KR-16-블루-UV4.0



KR-16-레드-UV3.0



KR-16-스모크-UV4.0

KR-16-SERIES

KR-17-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 측면보호 가능한 원 렌즈 사용으로 안전성 극대화
- 다리길이 조절이 가능하여 접안부와의 밀착력 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-17-CL



KR-17-UV1.2



KR-17-UV2.5

KR-17-SERIES

KR-18-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 측면보호 가능한 원 렌즈 사용으로 안전성 극대화
- 접안부 특수 굴곡처리로 밀착력 우수

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-18-CLEAR



KR-18-UV1.2



KR-18-UV2.5



KR-18-레드-UV4.0

KR-18-SERIES

KR-20-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 최신 트렌드의 고급유광블랙 프레임 적용
- 측판 보호기능 강화
- 저시력자를 위한 도수검용 렌즈 적용 가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-20-CL



KR-20-UV1.2



KR-20-UV2.5



KR-20-미러-UV3.0



KR-20-블루-UV4.0

KR-20-SERIES

KR-SG3-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 안전성에 패션성을 가미한 스포츠고글 타입의 디자인
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG3-CL



KR-SG3-UV1.2



KR-SG3-블루-UV1.7



KR-SG3-보라-UV2.0



KR-SG3-UV2.0



KR-SG3-레드-UV3.0

KR-SG3-SERIES

KR-SG4-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 안전성에 패션성을 가미한 스포츠고글 타입의 디자인
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG4-CL



KR-SG4-UV1.2



KR-SG4-UV2.0



KR-SG4-블루-UV4.0



KR-SG4-레드-UV3.0/4.0

KR-SG4-SERIES

KR-SG5-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 안전성에 패션성을 가미한 스포츠고글 타입의 디자인
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-SG5-CL



KR-SG5-UV2.0



KR-SG5-레드-UV3.0

KR-SG5-SERIES

KR-SG6-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 안전성에 패션성을 가미한 스포츠고글 타입의 디자인
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG6-CL



KR-SG6-UV1.2



KR-SG6-UV2.5



KR-SG6-미러-UV3.0



KR-SG6-블루-UV4.0

KR-SG6-SERIES

KR-SG7-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 안전성에 패션성을 가미한 스포츠고글 타입의 디자인
- 저시력자를 위한 도수렌즈적용 이중개폐구조
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG7-CL



KR-SG7-UV1.2



KR-SG7-UV2.0



KR-SG7-미러-UV3.0



KR-SG7-레드-UV3.0



KR-SG7-블루-UV4.0

KR-SG7-SERIES

KR-SG8-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 안전성에 패션성을 가미한 스포츠고글 타입의 디자인
- 다리길이 조절이 가능하여 접안부와의 밀착력 증대
- 연질의 코바침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG8-CL



KR-SG8-UV1.2



KR-SG8-UV2.0



KR-SG8-레드-UV3.0/4.0



KR-SG8-블루-UV4.0

KR-SG8-SERIES

KR-SG9-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 제품의 경량화 실현
- 다리길이 조절 및 상하 각도 조절 가능
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG9-CL



KR-SG9-UV1.2



KR-SG9-UV2.5

KR-SG9-SERIES

KR-SG10-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 안전성에 패션성을 가미한 스포츠고글 타입의 디자인
- 연질의 코발침을 사용하여 착용감 증대

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사항



KR-SG10-CL



KR-SG10-UV1.2



KR-SG10-UV2.0



KR-SG10-미러-UV3.0



KR-SG10-레드-UV3.0



KR-SG10-블루-UV4.0

KR-SG10-SERIES

KR-SG12-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 제품의 경량화 실현
- 원렌즈의 적용으로 착용감 증대
- 접안부 편의성을 고려한 렌즈커브 적용

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-SG12-CL



KR-SG12-UV1.2



KR-SG12-UV2.5

KR-SG12-SERIES

KR-SG13-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 와이드 원렌즈 적용으로 안면보호기능 증대
- 탄성이 우수한 프레임 적용으로 얼굴 크기에 따른 밀착도 유지
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대
- 자외선에 노출되는 아웃도어 활동 시 착용가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG13-CL



KR-SG13-옐로우-UV1.2



KR-SG13-그린-UV2.5



KR-SG13-오렌지-UV1.7



KR-SG13-블루-UV4.0



KR-SG13-미러-UV3.0

KR-SG13-SERIES

KR-SG14-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 와이드 프레임 적용으로 안면보호기능 증대
- 다양한 색상의 렌즈적용으로 환경에 적합한 렌즈 선택 가능
- 연질의 코받침을 사용하여 착용감 증대
- 자외선에 노출되는 아웃도어 활동 시 착용가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG14-CL



KR-SG14-옐로우-UV1.2



KR-SG14-오렌지-UV1.7



KR-SG14-그린-UV2.5

KR-SG14-SERIES

KR-SG14-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 와이드 프레임 적용으로 안면보호기능 증대
- 다양한 색상의 렌즈적용으로 환경에 적합한 렌즈 선택 가능
- 연질의 코발침을 사용하여 착용감 증대
- 자외선에 노출되는 아웃도어 활동 시 착용가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG14-미러-UV3.0



KR-SG14-레드-UV3.0



KR-SG14-블루-UV4.0



KR-SG14-스모크-UV4.0



KR-SG14-골드미러-UV3.0

KR-SG14-SERIES

KR-SG15-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 다리길이 조절 가능한 프레임 디자인으로 착용감 우수
- 다양한 색상의 렌즈 적용 (UV1.2~UV4.0)
- 파격적인 프레임 색상으로 근로현장 및 아웃도어 활동 시 유해한 자외선을 차단하여 눈을 보호

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG15-CL



KR-SG15-옐로우-UV1.2



KR-SG15-오렌지-UV1.7



KR-SG15-그린-UV2.5



KR-SG15-미러-UV3.0



KR-SG15-블루-UV4.0

KR-SG15-SERIES

KR-SG18-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 다양한 렌즈 색상 적용으로 사용환경별 다양한 시감투과율 확보
- 스포티한 라이딩 스타일의 프레임 디자인
- 프레임 내측 충격흡수패드 적용으로 안전성 및 착용감 증대
- 산업용보안경 및 아웃도어 기어로 활용가능
- Anti-UV (자외선 차단)
- Anti-Scratch (렌즈긁힘 방지)

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-SG18-CL



KR-SG18-옐로우-UV1.2



KR-SG18-코발트블루-UV1.4



KR-SG18-오렌지-UV1.7



KR-SG18-그린-UV2.5



KR-SG18-미러-UV3.0



KR-SG18-레드-UV3.0



KR-SG18-블루-UV4.0



KR-SG18-스모크-UV4.0

KR-SG18-SERIES

KR-SG19-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 렌즈바디 전체 개폐 가능한 프레임 디자인
- 저 시력자 분들을 위한 도수렌즈 겸착 가능 모델
- 산업용보안경 및 레저 활동용으로 활용가능
- Anti-UV (자외선 차단)
- Anti-Scratch (렌즈긁힘 방지)

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양

렌즈바디
전체
개폐가능



KR-SG19-CL



KR-SG19-그린-UV3.0



KR-SG19-스모크미러-UV4.0

KR-SG19-SERIES

KR-SG20-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임 내측 완충구조
- 다양한 색상의 렌즈적용 (UV1.2~UV4.0)
- 도수보안경 사용 가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG20-CL



KR-SG20-옐로우-UV1.2



KR-SG20-그린-UV2.5



KR-SG20-레드-UV3.0



KR-SG20-미러-UV3.0



KR-SG20-블루-UV4.0



KR-SG20-스모크-UV4.0

KR-SG20-SERIES

KR-SG21-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 다양한 색상의 렌즈 적용 (UV1.2~UV4.0)
- 다리각도 조절 가능

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



다리각도 조절 가능



KR-SG21-CL



KR-SG21-옐로우-UV1.2



KR-SG21-오렌지-UV1.7



KR-SG21-그린-UV2.5



KR-SG21-미러-UV3.0



KR-SG21-블루-UV4.0

KR-SG21-SERIES

KR-SG23-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 동양인의 얼굴에 최적화된 프레임 사이즈 및 디자인

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG23-CL



KR-SG23-옐로우-UV1.2



KR-SG23-그린-UV2.5



KR-SG23-레드-UV3.0



KR-SG23-블루-UV4.0



KR-SG23-실버미러-UV3.0



KR-SG23-스모크-UV4.0



• KR-SG23-스모크-UV4.0 (편광)

KR-SG23-SERIES

KR-SG24-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 탈 부착 가능한 사이드실드 적용으로 보호기능 극대화

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG24-CL



KR-SG24-옐로우-UV1.2



KR-SG24-그린-UV2.5



KR-SG24-레드-UV3.0



KR-SG24-블루-UV4.0



KR-SG24-실버미러-UV3.0



KR-SG24-스모크-UV4.0



• KR-SG24-스모크-UV4.0 (편광)

KR-SG24-SERIES

KR-SG25-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 실린더렌즈 구조 굴절력 개선
- 스포츠 보호안경 스타일
- 자외선용 차광렌즈 (UV1.2~UV4.0)

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-SG25-CL



KR-SG25-옐로우-UV1.2



KR-SG25-그린-UV2.5



KR-SG25-레드-UV3.0



KR-SG25-미러-UV4.0



KR-SG25-블루-UV3.0



KR-SG25-스모크-UV4.0

KR-SG25-SERIES

KR-GG-SERIES

- 내 충격성이 우수한 Poly-Carbonate 렌즈사용
- 프레임의 경량화를 통한 착용 시 편의성 확보
- 착용 시 일체감을 주는 고글형
- 접안부 완충장치를 통한 착용감의 향상

ANTI-UV ANTI-SCRATCH ANTI-FOG 선택사양



KR-GG-CL

KR-GG-SERIES

KR-GG2-SERIES



KR-GG2-CL



KR-GG2-UV2.0



KR-GG2-UV1.2

KR-GG2-SERIES

KR-GG3-SERIES

- 연질의 합성수지 사용으로 착용감 및 밀착력 우수
- 미세통풍구에 의한 통풍가능 구조로 착용 시 쾌적감 우수
- 제품안전 규격 내 최대 크기의 렌즈 사용으로 넓은 가시범위 확보
- 저 시력자의 도수안경과 겸착 가능
- 산업용마스크와 겸착이 가능한 디자인
- 헤드밴드 길이 조절로 인한 제품 착용 시 안정감 우수
- 렌즈교환 가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-GG3-CL



KR-GG3-UV1.4



KR-GG3-UV2.0



KR-GG3-미러-UV4.0



KR-GG3-레드-UV4.0

KR-GG3-SERIES

KR-GG4-SERIES

- 미세통풍구에 의한 통풍가능 구조로 착용 시 쾌적감 우수
- 제품안전 규격 내 최대 크기의 렌즈 사용으로 넓은 가시범위 확보
- 저 시력자의 도수안경과 겸착 가능
- 산업용마스크와 겸착이 가능한 디자인
- 헤드밴드 길이 조절로 인한 제품 착용 시 안정감 우수
- 렌즈교환 가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-GG4-CL



KR-GG4-UV1.2



KR-GG4-오렌지-UV1.7



KR-GG4-UV2.5



KR-GG4-미러-UV3.0/4.0



KR-GG4-블루-UV3.0/4.0

KR-GG4-SERIES

KR-GG5-SERIES

- 연질의 합성수지 사용으로 착용감 및 밀착력 우수
- 미세통풍구에 의한 통풍가능 구조로 착용 시 쾌적감 우수
- 제품안전 규격 내 최대 크기의 렌즈 사용으로 넓은 가시범위 확보
- 저 시력자의 도수안경과 겸착 가능
- 산업용마스크와 겸착이 가능한 디자인
- 헤드밴드 길이 조절로 인한 제품 착용 시 안정감 우수
- 렌즈교환 가능

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-GG5-CL

KR-GG5-SERIES

KR-CLIP-SERIES (편광렌즈)

Polarized Lens 편광렌즈 클립

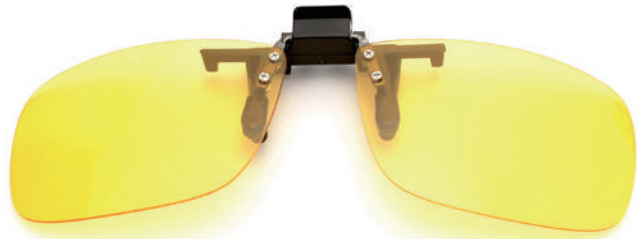
편광렌즈는 렌즈 속 1제곱입방미터 당 30만개의 미세한 실선이 한 방향으로 분포되어 있는 특수렌즈를 의미합니다. 이 미세한 실선들이 수평 방향의 가시광선을 차단시켜 줌으로써 유해광선 차단과 더불어 빛의 굴절광 및 난반사를 차단하는 렌즈입니다.

- 유해 가시광선 및 자외선을 차단
- 유해 광선과 더불어 굴절광을 차단하여 빛의 난반사를 방지
- 일반 선글라스 대비 더욱 안정적이고 넓은 범위의 시야 확보 가능
- 스포츠 및 레저 활동 등 자외선에 노출되는 옥외활동
 - 낚시 (수면으로 반사되는 굴절광을 차단하여 수면 속 물고기의 움직임 관찰)
 - 스키 (눈 표면으로부터 빛의 난반사를 방지하여 안전한 시야 확보)
 - 골프 (평평한 지면으로부터 빛의 난반사를 방지하여 넓은 시야 확보)
 - 운전 (차량 실내로 유입되는 빛의 반사를 차단하여 선명한 시야 확보)
 - 기타 표면으로부터 빛이 반사되는 모든 환경

ANTI-UV

ANTI-SCRATCH

ANTI-FOG 선택사양



KR-Clip-UV1.2(편광렌즈)



KR-Clip-브라운-UV3.0(편광렌즈)



KR-Clip-스모크-UV4.0(편광렌즈)

KR-CLIP-SERIES

KR-ACCESSORYS (악세서리)

SOFT CASE



HARD CASE



DISPLAY (6단)



안경끈



KR-ACCESSORYS



대구광역시 북구 검단로 217-5

TEL. 053)382-6519 FAX. 053)382-6460

www.krceyewear.com