



안전한 보호구 착용 길잡이

산업현장에서 사용하는 보안경은 용도, 차광도 등급 등에 따라 적합하게 사용하여야 하며, "KCs 인증 마크"를 꼭! 확인해야 합니다.

♣ 보안경



차광보안경

일반보안경

🎉 아저인증 표시

한국산업안전보건공단 인증필

안전인증품목:보안경

제조연월: 20**. **. ** 형식·모델명: XXXX 제조사명:㈜XXXX

안전인증번호: ** - AV * CZ - ****

※자율안전확인신고품의 경우 인증번호는 '**-AV*GM-****' 으로 표기됩니다.



Cs

꼭 확인하세요!

자세한 내용은 산업안전보건인증원 홈페이지 (http://kosha.or.kr/oshci)에서 확인

보안경의 사용구분

안전인증품*(차광보안경)				자율안전확인신고품*(일반보안경)		
눈에 해로운 자외선, 적외선 및 강렬한 가시광선 또는 비산물로부터 눈을 보호				비산물로부터 눈을 보호		
자외선용	적외선용	복합용	용접용	유리보안경	프라스틱보안경	도수렌즈보안경
자외선이 발생하는 장소	적외선이 발생하는 장소	자외선 및 적외선이 발생하는 장소	산소용접작업 등과 같이 자외선, 적외선 및 강렬한 가시광선이 발생하는 장소	렌즈의 재질이 유리인 것	렌즈의 재질이 프라스틱인 것	도수가 있는 것

- * **안전인증(인증서)** : 안전인증대상품을 제조·수입하는 경우 안전인증기준에 맞는지 의무적으로 안전인증을 받음
- * **자율안전확인신고(증명서)** : 인증대상이 아닌 유해·위험기계 등을 제조·수입하는 경우 안전에 관한 성능이 기준에 맞는지 확인하여 신고

구매, 사용 지침

2

4

5 \

6

1 **안전인증표시**의 용량·등급을 확인하고, 반드시 **안전인증을 득한 제품**을 사용합니다.





미인증품이나 제품용도에 맞지 않은 보안경을 사용할 경우 안전성능이 담보되지 않아 눈부상의 위험이 있습니다.



차광 보안경은 작업용도와 유해광선에 알맞는 차광 등급을 선택합니다. 3 \

차광 등급은 보호구안전인증고시 및 제조사가 제공하는 사용방법설명서 등을 확인하여 선택합니다.



* 추가적으로 KS P 8141(차광보호구)의 작업에 따른 사용표준을 참조하시기 바랍니다.



일반 보안경은 단순히 비산물로부터 눈 부위를 보호할 뿐 유해광선을 차단할 수 없습니다.



렌즈 표면에 기포, 발포, 반점, 성형자국, 구멍 및 침전물 등이 없는지 **확인 후 사용**합니다.



제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 반드시 확인하시기 바랍니다.









