



**TSR ANTIVAHO**  
OCULAR GRIS  
Ref. 10288

- EN 166 1 FT 5-2,5  
EN 170 / EN 172



**OCULAR ESPEJO**  
PLATEADO  
Ref. 10282

- EN 166 1 FT 5-3,1  
EN 170 / EN 172



**OCULAR IR5**  
PARA SOLDADURA  
Ref. 10285

- EN 166 1 FT 5  
EN 169 / EN 171

**Modelo**

**XC**

**Referencia**

**10280**

### Características

#### OCULAR CLARO

X-tra cobertura, X-tra comodidad y X-tra control. Ajustable en longitud, con oculares de PC y canales de ventilación integrados. La gafa XC está recomendada para uso en sectores tan diversos como la agricultura, manipulación, transporte, etc. Lentes de policarbonato con protección contra rayos ultravioleta (lente clara) y contra radiación óptica (lente ahumada con filtro solar), anti-rayaduras y antivaho. Protege contra partículas a temperaturas extremas.

✓ *Multi-Material Technology®*: proporciona mayor comodidad. El borde superior está recubierto de un elastómero flexible, antideslizante y antigolpes.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

##### Una lente protectora de curvatura base 9.

La geometría de la lente se ha calculado de manera que proporcione una cobertura eficaz para la zona de los ojos y reduzca el riesgo de que penetren partículas. Su espesor supera la media, por lo que brinda una resistencia al impacto sin igual, garantizando que estas gafas den una protección que supere los requerimientos generales.

**El canal de ventilación integral que se encuentra en el reborde superior** permite que el aire fluya y evita así el empañamiento.

**Las lentes se quitan fácilmente**, por lo cual es sencillo limpiarlas: uso en interior, exterior, en condiciones de sol, iluminación baja o para tareas de soldadura.

**El ángulo pantoscópico ajustable y la longitud de las patillas** brindan una adaptabilidad óptima que garantiza un encaje sin problemas.

### Aplicaciones

F- Protección contra partículas a gran velocidad  
Impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)  
T - Resistencia a altas temperaturas (entre -5 y 55°C)  
**EN 170** - Protección contra radiación UV

### Standards

EN 166 1 FT / EN 170



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

