

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
CLARO
Ref. 10280

- EN 166 1 FT 2C-1,2
EN 170

Modelo

XC IR5

Referencia

10285

Características

OCULAR PARA SOLDADURA IR5

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.

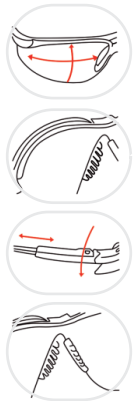
Aplicaciones

Soldadura de gas: el flujo de acetileno <200 litros / hora
Oxy-corte: El flujo de oxígeno > 900 l / h <2.000 l / h
Soldadura por arco: Actual <12 A
Micro-plasma de soldadura de corriente <12 A

Standards

EN 166 1 FT 5 / EN 169 / EN 171





**TSR ANTIVAHO
CLEAR LENS**
Ref. 10288

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



**SILVER MIRROR
LENS**
Ref. 10282

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



**CLEAR
LENS**
Ref. 10280

- EN 166 1 FT 2C-1,2
EN 170

Model

XC IR5

Reference

10285

Features

LENS FOR WELDING IR5

X-tra coverage, X-tra comfort and X-tra control. Adjustable in length, with PC eyepieces and integrated ventilation channels. The XC glasses are recommended for use in sectors as diverse as agriculture, handling, transportation, etc. Polycarbonate lenses with protection against ultraviolet rays (clear lens) and against optical radiation (smoked lens with solar filter), anti-scratch and anti-fog. Protects against particles at extreme temperatures. Multi-Material Technology®: provides greater comfort. The upper edge is covered with a flexible elastomer, non-slip and shockproof.

FEATURES AND BENEFITS

A 9 base curvature protective lens.

The geometry of the lens has been calculated to provide effective coverage for the eye area and reduce the risk of particles entering. Its thickness exceeds the average, thus providing unmatched impact resistance, ensuring that these goggles provide protection that exceeds general requirements. The integral ventilation channel found in the upper rim allows air to flow through and This prevents fogging. Lenses are easy to remove, making them easy to clean: use indoors, outdoors, in sunny conditions, low light or for welding tasks. Adjustable pantoscopic angle and temple length provide optimal adaptability that guarantees a problem-free fit

Applications

Gas welding: acetylene flow <200 liters / hour
Oxy-cutting: oxygen flow > 900 l / h <2,000 l / h Arc
welding: Current <12 A Micro-plasma welding current
<12 A

Standards

EN 166 1 FT 5 / EN 169 / EN 171



WWW.SAFETOP.NET

