



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

