

CE



GAFAS DE SOLDADURA MOD. 80

La gafa Climax modelo 80 ha sido diseñada y fabricada para enfrentarse a las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxiacetilénica y oxicorte. Ofreciendo una duradera y efectiva protección. Todo ello con un excelente rendimiento y ofreciendo los mínimos obstáculos para que el usuario pueda ejercer su actividad sin molestias y con total normalidad. Los materiales empleados y el diseño de la gafa permiten que ésta pueda adaptarse perfectamente a la morfología del usuario.

Descripción y Características

Se trata de una gafa indicada para la protección en trabajos de soldadura con montura tipo cazoleta.

Montura:

La montura está constituida por dos cazoletas fabricadas en aluminio anodizado, unidas por un puente de PVC laminado de color negro.

Las cazoletas están roscadas por su parte anterior, donde, mediante unos aros que roscan desde el exterior, se sujetan los oculares. En la zona de contacto con la cara, el borde de la cazoleta está protegido con un perfil de caucho natural. Las cazoletas poseen doce orificios de ventilación indirecta en los laterales.

Banda de sujeción:

La sujeción de cabeza se realiza mediante una banda elástica de 18 mm de ancho y que permite regular su longitud mediante hebillas de acero.

Oculares:

La gafa posee 2 oculares filtrantes de forma circular. Los dos oculares filtrantes son de cristal inactivo de 50 mm de diámetro y 2.6 mm de espesor. Éstos están disponibles en diferentes tonos, ofreciendo el grado de protección adecuado en función del tipo de soldadura que se emplee. Ofrecen una clase óptica 1.

Recambios

La gafa modelo 80 tiene como únicas piezas de recambio los oculares filtrantes inactivos, los cuales son fácilmente reemplazables.

Empaquetado

Caja de 10 unidades con folleto informativo

Certificación CE

Normas: UNE-EN 166: 1996
UNE-EN 175: 1996
Exigencias del R. D.1407/1992
Organismo de control N° 0159
Certificado N° 11210499

Aplicaciones

La gafa modelo 80 ofrece una excelente protección en los procesos de soldadura oxiacetilénica y de oxicorte, impidiendo que la vista del usuario pueda ser dañada por las radiaciones emitidas en dichos procesos. Además, está capacitada para proteger contra impactos de partículas sólidas.

Características técnicas

• Clase óptica oculares	CLASE 1
• Resistencia mecánica incrementada	CUMPLE
• Resistencia a la ignición	CUMPLE
• Resistencia a la corrosión	CUMPLE
• Tonos de oculares disponibles	de 2 a 14