



Productos
Climax

MADE IN SPAIN



GAFA DE SOLDADURA
WELDING SPECTACLE **80**



Aplicación
 Application

La gafa Climax modelo 80 ha sido diseñada y fabricada para enfrentarse a las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxicetilénica 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.

Climax model 80 ha goggles have been designed and manufactured to protect from rays emitted during oxyacetylene and oxycutting work. They offer long-lasting and effective protection. With excellent performance and offering the minimum obstruction to users when carrying out their work without discomfort and in a totally normal manner. The materials used and the design of the goggles enable them to adapt to any user.

Montura
 Frame

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

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.

The frame is made of two anodised aluminium casings, joined by a laminated black PVC bridge.

In the area in contact with the face, the edge of the bowl is protected with a natural rubber pad. The casings have twelve indirect ventilation holes at the sides.

Ocular
 Eyepiece

La gafa posee 2 oculares filtrantes de forma circular. Los dos oculares filtrantes son de cristal inactínico 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.
 Clase óptica: 1

The goggles have 2 circular filter lenses. The two lenses are manufactured of inactinic glass 50 mm in diameter and 2.6 mm thick. These are available in different tones to offer the necessary degree of protection according to the type of welding being carried out.
 Optical class: 1

Tones disponibles
 Shades available

4 - 6

Ensayos / Certificación CE
 Test / CE Certification

Certificación CE
Normas:
 EN 166:2001
 EN 169:2002
 EN 175:1997

CE Certification
Norms:
 EN 166:2001
 EN 169:2002
 EN 175:1997