



Productos **Climax**

MADE IN SPAIN



GAFA DE SOLDADURA
WELDING SPECTACLE

571-V



Aplicación
 Application

La gafa Climax 571-V 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.

The Climax 571-V spectacle have been designed and manufactured to guard against radiation emitted during oxyacetylene welding and flame cutting processes, providing effective, long-lasting protection with excellent performance and minimal hindrances so the wearer can work normally and without discomfort. Due to the design and materials, these goggles fit virtually any user.

Montura
 Frame

**El frente es de una sola pieza, y está fabricado en acetato de celulosa.
 Las patillas son tipo espátula con alma metálica, fabricadas en acetato de celulosa.**

The front is a single piece composed of bridge, two lens holder rings with bevelled V-shaped groove, curved heel and stationary nosepads protruding from the lens holders. The entire front is manufactured of acetate. Each side contains a metal hinge used to join the front and the earpiece.

Ocular
 Eyepiece

**Son de forma pantoscópica, de dimensiones 59 mm x 51 mm, biselados en forma de v, filtrantes, sin efectos correctivos, curvos, con un espesor nominal de 2.5 mm. Están fabricados por inyección en policarbonato verde.
 Grado de protección: 5**

The pantoscopic lenses measure 59 x 51 mm and have a bevelled V-shape. They have no corrective or filtering effect. The lenses contain a UV stabiliser, have a nominal thickness of 2.5 mm and are manufactured of clear polycarbonate of the highest optical grade.
 Degree of protection: 5

Tonos disponibles
 Shades available

4


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**