




Gafa de soldadura  
Welding Spectacle

**571-V**



<b>Aplicación</b> Application	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<b>Montura</b> Frame	<p>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.</p>	<p>The front is a single piece composed of bridge, two lens holder rings with bevelled V-shaped groove, curved heel and stationary nose pads 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.</p>
<b>Ocular</b> Eyepiece	<p>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</p>	<p>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</p>
<b>Tonos disponibles</b> Shades available	4	
		
<b>Ensayos / Certificación CE</b> Test / CE Certification	<p><b>Certificación CE</b> Normas: EN 166:2001 EN 169:2002 EN 175:1997</p>	<p><b>CE Certification</b> Norms: EN 166:2001 EN 169:2002 EN 175:1997</p>
	<p>Última actualización: 02/2018</p>	<p>Last update: 02/2018</p>