



GAFA  
SPECTACLE

**619**



<p><b>Aplicación</b> Application</p>	<p>La gafa Climax 619 ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De esta forma la gafa es capaz de resistir el impacto pequeños proyectiles, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas que se desprenden al utilizar maquinaria de jardinería, etc. La velocidad de los proyectiles debe ser inferior a 45 m/s. Su neutralidad óptica permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.</p>	<p>Climax 619 goggles have been designed to offer effective protection against impact of high speed and low energy particles. Therefore, the goggles are able to withstand the impact of small projected particles, such as wood, metal or plastic chips or filings, pieces of stalks and plant twigs produced when using gardening machinery, etc. The speed of these particles should not exceed 45 m/s. Their optical neutrality enables them to be worn for long periods of time without causing discomfort.</p>
<p><b>Montura</b> Frame</p>	<p>El frente es de una sola pieza y está compuesto por un puente de ancho fijo, talón curvado, plaquetas de apoyo nasal fijas configuradas como un resalte del aro portaocular y dos aros portaoculares abiertos circulares ranurados, cuyo bloque de cierre, situado en la parte central superior del frente, está unido por un tornillo de poliamida roscado.</p> <p>El frente cuenta con una bisagra plástica superior en cada extremo, cuya función es la de unión con las patillas.</p> <p>Las patillas son de tipo espátula, regulables en longitud, y se unen al frente a través de una bisagra plástica más un pivote de latón.</p> <p>La protección lateral es móvil, tiene forma curva y se une al frente a través de dos pivotes solidarios que actúan de ejes.</p> <p>El sistema de ventilación de tipo indirecto, sito en la protección lateral, está formado por 11 hendiduras triangulares distribuidos en dos filas.</p>	<p>The front is made in a single piece with a fixed width bridge, curved end piece fixed nose pads configured as a projection from the eyepiece holding rim and two open circular and grooved lens holder rims, whose lock, located in the upper central part of the front, is joined by a polyamide threaded screw.</p> <p>The front has an upper plastic hinge at each end to join to the temples.</p> <p>The temples are of the spatula type, adjustable in length and joined to the front with a plastic hinge and a brass pivot.</p> <p>The side protection is moveable, curved in shape and joined to the front with two fixed pivots. The ventilation system, of the indirect type, located in the side protection, is formed by 11 triangular grooves in two rows.</p>
<p><b>Ocular</b> Eyepiece</p>	<p>Los oculares son circulares de 50 mm de diámetro nominal, planos, incoloros, fabricados en material inorgánico securizado térmicamente, de 2,9 mm de espesor nominal.</p>	<p>The eyepieces are circular, of 50 mm nominal diameter, flat, colourless and made of thermally hardened inorganic material, 2.9 mm nominal thickness.</p>
<p><b>Marcado</b> Marking</p>	<p style="text-align: center;"><b>1                      S</b></p> <p><b>Clase óptica</b>      <b>Protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía.</b> Optical class      Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.</p>	
		
<p><b>Ensayos / Certificación CE</b> Test / CE Certification</p>	<p><b>Certificación CE</b> Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 166</li> <li>EN 167: 1996</li> <li>EN 168: 1996</li> <li>EN 170: 1997</li> </ul>	<p>CE Certification Norms:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 166</li> <li>EN 167: 1996</li> <li>EN 168: 1996</li> <li>EN 170: 1997</li> </ul>
	<p>Última actualización: 02/2018</p>	<p>Last update: 02/2018</p>