

 **Gafa**
SPECTACLE **580**



<p>Aplicación Application</p>	<p>La gafa Climax 580 AMARILLA 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 o trozos de tallos y ramas. La gafa ofrece también una excelente protección contra la radiación UV, quedando el usuario protegido ante fuentes que emitan dicha radiación. Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extremada ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.</p>	<p>The Climax 580 YELLOW goggles have been designed to provide effective protection against the risk of impact by low-energy, high-velocity particles and are capable of resisting small flying debris such as wood, metal and plastic chips, pieces of twigs and branches from gardening machinery, etc. The goggles also provide excellent protection against ultraviolet radiation, with the wearer protected from sources that emit such radiation. Due to the special design of the goggles, any limitation on the angle of side vision is minimised. The optical class and light weight allows extended use without discomfort for the wearer.</p>	
<p>Montura Frame</p>	<p>El frente es amarillo y de una sola pieza. Las plaquetas de apoyo nasal son fijas y configuradas como un resalte del ocular. Las patillas son de tipo espátula fabricadas también en policarbonato amarillo.</p>	<p>The front is yellow and composed of a single piece that includes the lens and is manufactured of injection-moulded yellow polycarbonate of high optical grade. The nose pads are stationary, protruding inward from the lens. The earpieces contain side shields, also manufactured of yellow polycarbonate.</p>	
<p>Ocular Eyepiece</p>	<p>La gafa posee un único ocular de tipo panorámico fabricado en policarbonato color amarillo. Posee acción filtrante contra la radiación ultravioleta.</p>	<p>The goggles have a single panoramic lens manufactured of yellow polycarbonate that filters ultraviolet radiation.</p>	
<p>Marcado Marking</p>	<p>2 Protección contra la radiación UV Protection against UV radiation</p>	<p>1.2 Grado de protección (permite entre un 74,4% y un 100% del paso de la luz) Protection degree (allows between 74,4% and 100% of light pass)</p>	<p>1 Clase óptica Optical class</p> <p>F Protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.</p>
			
<p>Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification</p>	<p>Certificación CE Normas: EN 166:2001 EN 170:2002</p>	<p>CE Certification Norms: EN 166:2001 EN 170:2002</p>	
	<p>Última actualización: 11/2017</p>	<p>Last update: 11/2017</p>	

<p>Aplicación Application</p>	<p>La gafa Climax 580/2 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 especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extremada ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.</p>	<p>The Climax 580/2 full goggles have been designed to provide effective protection against the risk of impact by low-energy, high-velocity particles and are capable of resisting small flying debris such as wood, metal and plastic chips, pieces of twigs and branches from gardening machinery, etc. The speed of the projectiles must be less than 45 m/s. Due to the special design of the goggles, any limitation on the angle of side vision is minimised. The optical neutrality allows extended use without discomfort for the wearer.</p>
<p>Montura Frame</p>	<p>El frente es incoloro y de una sola pieza. Las plaquetas de apoyo nasal son fijas y configuradas como un resalte del ocular. Las patillas son de tipo espátula, fabricadas también en policarbonato incoloro.</p>	<p>The front is clear and composed of a single piece The nose pads are stationary, protruding inward from the lens. The earpieces contain side shields, also manufactured of clear polycarbonate.</p>
<p>Ocular Eyepiece</p>	<p>La gafa posee un único ocular de tipo panorámico fabricado en policarbonato incoloro. No posee acción filtrante ni efectos correctivos. Su espesor nominal es de 2.5 mm y sus dimensiones son de 142 mm x 57 mm.</p>	<p>The goggles have a single panoramic lens manufactured of clear polycarbonate with no corrective or filtering effect. The lens has a nominal thickness of 2.5 mm and measures 142 mm x 57 mm.</p>
<p>Marcado Marking</p>		<p>1 F</p> <p>Clase óptica Protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. Optical class Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.</p>
		
<p>Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification</p>	<p>Certificación CE Normas: EN 166:2001</p>	<p>CE Certification Norms: EN 166:2001</p>
	<p>Última actualización: 11/2017</p>	<p>Last update: 11/2017</p>

<p>Aplicación Application</p>	<p>La gafa Climax 580 VERDE 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 o trozos de tallos y ramas. La gafa ofrece también una excelente protección contra la radiación solar, quedando el usuario protegido mientras éste esté expuesto directamente a la luz del sol. Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extremada ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.</p>		<p>The Climax 580 GREEN goggles have been designed to provide effective protection against the risk of impact by low-energy, high-velocity particles and are capable of resisting small flying debris such as wood, metal and plastic chips, pieces of twigs and branches from gardening machinery, etc. The goggles also provide excellent protection against solar radiation, with the wearer protected when exposed directly to sunlight. Due to the special design of the goggles, any limitation on the angle of side vision is minimised. The optical class and light weight allows extended use without discomfort for the wearer</p>	
<p>Montura Frame</p>	<p>El frente es verde y de una sola pieza. Las plaquetas de apoyo nasal son fijas y configuradas como un resalte del ocular. Las patillas son de tipo espátula fabricadas también en policarbonato verde.</p>		<p>The front is green and composed of a single piece that includes the lens and is manufactured of injection-moulded green polycarbonate of high optical grade. The nose pads are stationary, protruding inward from the lens. The earpieces consist of side shields, also manufactured of green polycarbonate.</p>	
<p>Ocular Eyepiece</p>	<p>La gafa posee un único ocular de tipo panorámico fabricado en policarbonato color verde. Posee acción filtrante contra la radiación solar. Su espesor nominal es de 2.2 mm y sus dimensiones son de 142 mm x 57 mm.</p>		<p>The goggles have a single panoramic lens manufactured of green polycarbonate that filters solar radiation. The lens has a nominal thickness of 2.2 mm and measures 142 mm x 57 mm.</p>	
<p>Marcado Marking</p>	<p>5 Protección contra el resplandor del sol Sun glare protection</p>	<p>2.5 Grado de protección (transmisión de luz inferior a 29,1%) Protection degree (light transmission is less than 29,1%)</p>	<p>1 Clase óptica Optical class</p>	<p>F Protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.</p>
				
<p>Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification</p>	<p>Certificación CE Normas: EN 166: 2001 EN 172 + A1 + A2</p>		<p>CE Certification Norms: EN 166: 2001 EN 172 + A1 + A2</p>	
	<p>Última actualización: 11/2017</p>		<p>Last update: 11/2017</p>	