

CE



GAFAS PANORÁMICA MOD. 539-C

La gafa panorámica Climax 539-C 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. Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas. Su calidad y neutralidad óptica (Clase 1) permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

Descripción y Características

La gafa panorámica 539 está fabricada con materiales de elevada resistencia y carece de asperezas, aristas o salientes que puedan resultar molestos al usuario. La gafa consta de los siguientes elementos.

Montura

La montura está fabricada por inyección de PVC flexible. Este material, debido a su gran flexibilidad permite que el ocular se adapte perfectamente a la cara del usuario. La montura presenta, en todo su perímetro interior, una ranura para el alojamiento del ocular y los resaltes necesarios para su fijación. En cada extremo de la montura existe un resalte en forma de hebilla para el anclaje de la cinta elástica de sujeción. Montura sin ventilación.

Oculares

Son de forma panorámica, es decir, de una sola pieza. Son planos, incoloros, y con un espesor nominal de 1.15 mm. Se obtienen por troquelado de plancha de acetato de celulosa transparente que posee un tratamiento antiempañante y antirayado. Los oculares pueden ser recambiados y se sirven con dos láminas de film protector.

Recambios

Ocular de repuesto, fácilmente recambiable encajando mediante presión a la montura, siguiendo las instrucciones del folleto informativo

Empaquetado

Caja de 8 unidades con folleto informativo

Certificación CE

Normas: EN 166: 2001

Marcados

Montura

CLIMAX= Fabricante

EN 166= Normativa

3= Protección frente a gotas y salpicaduras

4= Protección frente a partículas de polvo gruesas

5= Protección frente a gas y partículas de polvo finas

F= Protección frente a impactos de partículas de baja energía y alta velocidad

CE

Ocular

CLIMAX= Fabricante

1= Clase óptica

F= Protección frente a impactos de partículas de baja energía y alta velocidad

N= Protección frente al empañamiento

CE

Características técnicas

• Resistencia a la radiación ultravioleta	$\Delta\tau < 3\%$
• Potencia refractiva esférica	$< \pm 0.06 \text{ dp}$
• Potencia refractiva astigmática	$< 0.06 \text{ dp}$
• Potencia refractiva prismática	Horiz: $< 0.75 \text{ cm/m}$ Vert: $< 0.25 \text{ cm/m}$
• Clase Óptica	CLASE 1
• Difusión de la luz	CUMPLE
• Resist. A impactos de alta velocidad a baja energía	CUMPLE
• Resistencia a alta temperatura	CUMPLE
• Resistencia a la inflamación	CUMPLE