

GAFAS POLICARBONATO INCOLOR

CE II CAT

EN 166:2001



Gafas de policarbonato incoloro diseñadas para ofrecer una protección eficaz contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De este modo, las lentes son capaces de resistir el impacto de pequeños proyectiles, como madera, virutas de metal y plástico, trozos de tallos y ramas que salen disparados al utilizar máquinas de jardinería, etc. La velocidad de los proyectiles debe ser inferior a 45 m/s. Su diseño especial limita al mínimo el ángulo de visión lateral y, gracias a su neutralidad óptica y su extrema ligereza, permite un uso prolongado sin causar molestias al usuario.

- ✓ **Material: policarbonato**
- ✓ **Talla única**
- ✓ **Incoloro**
- ✓ **Ligero**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL DE LALENTE	POLICARBONATO
MATERIAL DEL EJE	POLICARBONATO
COR	INCOLOR
EMBALAJE	1/12
CERTIFICACIÓN	EN 166:2001
CLASE ÓPTICA	1
PROTECCIÓN CONTRA EL RIESGO DE IMPACTOS Y PARTÍCULAS DE ALTA VELOCIDAD Y BAJA ENERGÍA	F
UTILIZACIÓN	Indicado para trabajos en los que exista riesgo de impacto de pequeños proyectiles, tales como madera, virutas de metal y plástico, trozos de tallos y ramas, etc.

SAP	COR	EAN
CHS06030102	Incolor	5604630141352

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que descartamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.