

GAFAS POLICARBONATO ANTIEMPAÑANTE

Gafas Policarbonato Antiempañante **CHEMITOOL** ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía y frente a la radiación solar (ámbito laboral). 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 permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

- ✓ **Material policarbonato**
- ✓ **Color Incoloro**
- ✓ **Talla única**
- ✓ **Norma EN 166**
- ✓ **Norma EN 170**

Frente: Tira de poliamida de color azul de una sola pieza

Patillas: tipo espátula, extensibles.

Protección lateral: conformada como prolongaciones laterales del ocular.

Ocular

Es de tipo panorámico, neutro, incoloro, con un espesor nominal que varía entre 1.6 y 2.8. Las plaquetas de apoyo nasal son fijas, conformadas como resalte del propio ocular, que además cuenta con dos cuñas laterales más un orificio central para el alojamiento de éste a la montura.

CE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición	Policarbonato
Protección contra el sol	2C
Grado de protección	1,2
Clase óptica	1
Protección contra el riesgo	F
Packaging	1

SAP	COLOR	EAN
CHS06030101	Incoloro	5604630141345

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. 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 nuestras normas.