

Fecha: 27/11/2023

Producto: Gafas de Seguridad

País: España



## GAFAS DE SEGURIDAD

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Equipos de aplicación - EPIS
	Descripción	Las gafas panorámicas están fabricadas en PVC, tienen un diseño anatómico con material suave que permite un perfecto cierre, además de un cómodo ajuste. Se adaptan perfectamente sobre la mayoría de las gafas graduables. Su amplio puente nasal es compatible con el uso de protección respiratoria. Su banda textil es de gran calidad y fácilmente ajustable. La lente es de máxima calidad óptica (clase 1 – EN 166) de 1,2 mm para evitar la distorsión de la visión y los dolores de cabeza, su interior es antiempañante y su filtro es 2-1,2 según DIN EN 170. Además tiene una resistencia al impacto F (45 m/s) según DIN EN 166.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	PVC
	Peso	119g
	Dimensiones	Lente de 1.2mm
	Color	Transparente con banda roja y azul
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3464]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	-
	Organismos objetivo	-

<b>PELIGROS</b>	Advertencias	Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.
-----------------	--------------	---

<b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b>	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos.

<b>OTROS COMENTARIOS</b>
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.