

27 g



[100% policarbonato]



>> Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones (proyecciones de sólidos, de virutas, partículas, golpes) a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, deporte etc.

Protección contra los rayos UV.

>> Características Técnicas

- a Gafas con montura tipo visitante.
- a Grosor ocular: 2,00 mm
- a Materia: 100% policarbonato
- a Medidas: (ancho) 150 mm x (hondo) 140 mm.
- a Peso: 27g
- a Embalaje: - cajita de 100 pares
- cajita de 10 pares



>> Ventajas

- a Patillas laterales con ventilación
- a Agujeros en las patillas para poner un cordón
- a Puente nasal confortable. Gafas ligeras y agradables.
- a Procura una buena visión periférica.
- a Sin metal.
- a Fabricación ISO 9001.

>> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

EN 166 : 2001. Protección individual de los ojos. Especificaciones.

EN 170 : 2002. Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

Cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 sobre los Equipos de Protección Individual ().

Examen UE de tipo (Módulo B) expedido por BSI (Países Bajos). Organismo notificado

nº2797.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo FT	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (EN 166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg).
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Clase 1 (Trabajos continuados.).
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1,2	Percepción de los colores: no puede ser alterada. (Excepto con 2C). A utilizar con fuentes que emitan una radiación ultravioleta predominante para longitudes de onda < 313 nm y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB(b) Fuentes específicas: lámparas de vapores de mercurio a baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. b) UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.