

[Lo mejor!]

125 g



>> Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este equipo se encuentra particularmente adaptado para todos los principales trabajos que necesiten una protección contra riesgos mecánicos y salpicaduras, tales como: industrias, talleres me-cánicos, lijado, industria auto-motriz, agricultura, explotación forestal, renovación de fachadas, trabajo en canteras, carpintería, mantenimiento de espacios verdes, pintura, laboratorios...

>> Características técnicas

- ✓ Gafas tipo máscara de protección.
- ✓ Máscara opaca de TPU.
- ✓ Tratamiento antirayaduras y antivaho.
- ✓ Espesor ocular: 2.00 mm
- ✓ Banda de sujeción: poliamida.
- ✓ Pantalla: policarbonato incoloro.
- ✓ Peso: 125 g.
- ✓ Embalaje: - caja de 54 unidades
- caja de 6 unidades



>> Ventajas

- ✓ Su forma redondeada permite adaptarse perfectamente al contorno de cualquier tipo de cara, para una mayor co-modidad y menor fatiga en el trabajo.
- ✓ El borde ancho de espuma acentúa la sensación de confort y absorbe la transpiración del portador.
- ✓ Pantalla panorámica con un amplio campo de visión. Puente nasal confortable.
- ✓ La ancha banda elástica es fácilmente regulable gracias a una hebilla plástica.



>> 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 (EPIs). **Categoría II.**

Examen UE de tipo (**Módulo B**) expedido por **CERTITICCA**. Organismo notificado **n°0530**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo BT	Resistente contra los impactos a energía media a temperaturas extremas de partículas lanzadas a gran velocidad (corresponde al impacto de una canica de acero de diámetro de 6 mm de una masa mínima de 0.86g lanzada a 120m/s).
Dominios de utilización (EN166)	Símbolo 3	Líquidos (gotitas o salpicaduras).
	Símbolo 4	Partículas de polvo de un grosor > 5µm.
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Clase 1 (trabajos continuos).
Número de escala (EN170)	Símbolo 2.1.2	Percepción de colores: puede alterarse. Aplicaciones específicas: utilizar con fuentes que emitan un rayo ultravioleta predominante de longitud de onda < 313 nm y por lo cual el deslumbramiento no es un factor importante. Ello se aplica a los rayos U.V.C y a la mayoría de los U.V.B b). Fuente específica: lámparas a vapor de mercurio de baja presión, como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. b) U.V.B: 280 nm a 315 nm y U.V.C: 100 nm a 280 nm.

