



# CERTIFICADO DE TIPO CE

## No. AC 13067

**Artículo :** 1100 0321  
**GAFAS SEGURIDAD ANATOMICAS**



En aplicación de la Directiva nº 89/686/CEE con fecha 21 de Diciembre de 1989, modificada con la Directiva 93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC relativa a las legislaciones de los Estados Miembros sobre equipos de protección personal y los Decretos nº 475 (04/12/92) y nº 10 (02/01/97), pasando esta directiva a la norma Italiana.

Autorizado por orden del Ministerio de empleo y salud, con fecha de 10 de Enero de 1995 con respecto a algunos Equipos de Protección Personal.

CERTOTTICA – Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl  
Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone BL, Italia  
Organismo Notificado 0530

concede

el certificado de tipo CE - Nº AC13064

al siguiente EPI (*Equipo de Protección Individual*)

<b>Producto:</b>	Gafas de Seguridad	
<b>Referencia:</b>	1100 0321	
<b>Material ocular:</b>	Policarbonato	
<b>Material montura:</b>	Nylon	
<b>Cumple los estándares:</b>	EN 166:2001	
<b>Categoría EPI:</b>	II	
<b>Usos:</b>	Protección contra partículas a alta velocidad – Impactos de baja energía Protección contra la radiación óptica – filtros ultravioleta – EN170 (lentes transparentes) Protección contra la radiación óptica – filtros contra los rayos solares para uso industrial – EN172 (lentes grises)	

**Nota:** Este modelo tiene dos variantes de lentes: Transparentes (protección contra la radiación óptica – filtros ultravioleta) y Grises (protección contra la radiación óptica – filtros contra los rayos solares para uso industrial).



# CERTIFICADO DE TIPO CE

## No. AC 13067

### Niveles de protección ofrecidos por el Equipo de protección individual

Estándares aplicables:

EN 166:2001 – Protección individual de los ojos - Especificaciones

EN 167:2001 – Protección individual de los ojos - Métodos de pruebas ópticas

EN 168:2001 – Protección individual de los ojos – Métodos de pruebas no ópticas

EN 170:2002 – Protección individual de los ojos – Filtros para el ultravioleta - Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado

EN 172:1994/A1:2000/A2:2001 – Protección individual de los ojos – Filtros contra los rayos solares para uso industrial

El material de protección

**1100 0321**

cumple los requisitos básicos y los requisitos adicionales del estándar EN 166:2001

Protección contra partículas a alta velocidad. - Impactos de baja energía

Además el material de protección cumple los requisitos específicos del estándar EN170 y EN 172

Las gafas con lentes transparentes están diseñadas para la protección contra la radiación óptica – filtros ultravioleta.

Las gafas con lentes grises están diseñadas para la protección contra la radiación óptica – filtros contra los rayos solares para uso industrial.

### Los resultados de las pruebas están incluidos en el siguiente Informe:

ICS Laboratories Inc.

T4648-01-1

17/04/2009

### Las marcas que aparecen en las lentes son las siguientes

	Ocular 1	Ocular 2
Variación	Transparente	2-1,2
Escala	Gris	5-3,1
Identificación del fabricante	COFAN	
Nivel óptico	1	
Referencia estándar		
Símbolo de Resistencia Mecánica	F	
Marcas CE	CE	
Posición de las Marcas	Parte frontal del ocular derecho, posición lateral	

### Las marcas que aparecen en la montura son las siguientes

	Ocular 1	Ocular 2
Identificación del fabricante	COFAN	
Referencia estándar	EN 166	
Protección contra partículas a alta velocidad - Impactos de baja energía	F	
Marcas CE	CE	
Posición de las Marcas	En la montura parte derecha, posición interna.	