



## CERTIFICADO DE TIPO CE No. AC 13065

*Artículo :* 1100 0023

**GAFAS SEGURIDAD** 



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 AC13065

al siguiente EPI (Equipo de Protección Individual)

Producto: Gafas de Seguridad

Referencia: 1100 0023 Material ocular: Policarbonato

Material montura: Nylon

Cumple los estándares: EN 166:2001

Categoría EPI:

Usos: Protección contra partículas a alta velocidad – Impactos de baja

energía

Protección contra la radiación óptica - filtros contra los rayos

solares para uso industrial – EN172 (lentes grises)

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





## CERTIFICADO DE TIPO CE No. AC 13065

Niveles de protección ofrecidos por el Equipo de protección individual

#### Estándares aplicables:

EN 165:2005 – Protección individual de los ojos - Vocabulario

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

#### El material de protección

1100 0023

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 EN172:1994/A1:2000/A2:2001

(Las gafas 1100 0023 con lentes grises, filtros contra los rayos solares para uso industrial)

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

ICS Laboratories Inc.

J1862-03

20/08/2003

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

		Ocular 1	Ocular 2	
Variación	Transparente			
Escala	Ámbar			
	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	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.	





# CERTIFICADO DE TIPO CE No. AC 13065