



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 Scari
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: | II | |
| 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 | |
| Escaleta | 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 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