

ES



Ref. 2009
PC Incolora



Ref. 2009.01.RX
Gafa Graduada
Cal. 54mm



Ref. 2005D5
Soldadura Din 5



Ref. 2009.02.RX
Gafa Graduada
Cal. 54mm



Funda de Microfibra
limpiadora



Ref. 2009.28.RX
Gafa Graduada
Cal. 54mm

 Peso 32 GR.

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
2009	PC Incolora	2-1.2 ⊕ 1 F CE	⊕ EN 166 F CE	Spartan, Nebulus
2005D5	Soldadura Din 5	5 ⊕ 1 F CE	⊕ EN 166 F CE	Spartan, Nebulus
2009.01.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	**	⊕ EN 166 F CE	Graduado a medida
2009.02.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	**	⊕ EN 166 F CE	Graduado a medida
2009.28.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	**	⊕ EN 166 F CE	Graduado a medida

MARCADO DEL OCULAR

- ▲ ** Graduada CR-39: ⊕1S CE
Graduada PC: ⊕1F CE
Mineral MIN: ⊕ 1S CE

2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
5 | EN175 Filtro Soldadura Din 5

- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.

- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica

- ▲ Símbolos de resistencia mecánica

F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.
Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45m/s.

S | Robustez incrementada.

Resiste impacto una bola de acero 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).

- ▲ Otros símbolos
CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA



Spartan

Tecnología antiabrasión que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.



Nebulus

Tecnología antiempañante que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.

- ▲ Graduado a medida

- Lateral con aireación indirecta
- Montura de máximo confort y resistencia
- Varillas ergonómicas en coinyección
- Calibre 54 mm

MARCADO DE LA MONTURA

- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.

- ▲ Norma armonizada

EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

- ▲ Símbolos de resistencia mecánica

F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.

Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45m/s.

- ▲ Otros símbolos

CE | Normativa europea.

CUIDADO DE LAS GAFAS DE SEGURIDAD

- ▲ Mantenimiento

Guardar y transportar los protectores en un estuche o funda de microfibra a temperatura ambiente. Controlar a diario los tornillos de bisagras, pivotes u otras piezas móviles.

- ▲ Limpieza

Limpiar con agua jabonosa caliente, enjuagar y secar con un paño limpio sin hilas. Desinfectar cuando sea necesario.

- ▲ Vida del producto

Bajo buenas condiciones los protectores durarán hasta 2 años. Los protectores rotos o con lentes rayadas deberán ser reemplazados de inmediato. OPTOR S.A.U. no se hace responsable de los desperfectos causados por el uso natural y diario de los protectores.

- ▲ Advertencia

Si los símbolos S, F o B no son comunes al ocular y a la montura, se asignará el nivel inferior al conjunto del protector ocular.



ES

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Directiva 89/686/CEE: Declaración CE de conformidad RD 1407/1992

El fabricante

OPTOR S.A.U.
C/Quintana i Millars, 2, nave G
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (SPAIN)

Declara

Que el EPI nuevo que se describe a continuación

Mod. EUROPA

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
2009	PC Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	AC 07096
2005D5	Soldadura Din 5	EN166:2001 - EN175:1997	AC 07096
2009.01.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	EN166:2001	AC 07096
2009.02.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	EN166:2001	AC 07096
2009.28.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	EN166:2001	AC 07096

Es conforme a las disposiciones del Real Decreto 1407/1992 y, en su caso, a la norma nacional que efectúa la transposición de la norma armonizada relacionada en la tabla adjunta y es idéntico al EPI objeto del certificado CE especificado en dicha tabla.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - N° 0530 / Zona industriale Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2017.

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

