

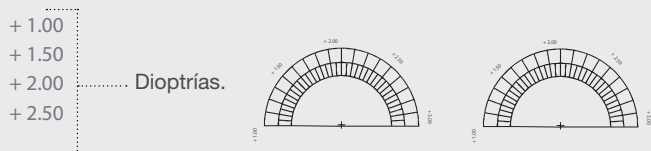
ES



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
125.19.010	PC Incolora + 1.00	Ⓢ 1 F ⒸⒺ + 1.00	Ⓢ EN166 F ⒸⒺ	Spartan, Nebulus
125.09.015	PC Incolora + 1.50	Ⓢ 1 F ⒸⒺ + 1.50	Ⓢ EN166 F ⒸⒺ	Spartan, Nebulus
125.69.020	PC Incolora + 2.00	Ⓢ 1 F ⒸⒺ + 2.00	Ⓢ EN166 F ⒸⒺ	Spartan, Nebulus
125.39.025	PC Incolora + 2.50	Ⓢ 1 F ⒸⒺ + 2.50	Ⓢ EN166 F ⒸⒺ	Spartan, Nebulus
125.89.030	PC Incolora + 3.00	Ⓢ 1 F ⒸⒺ + 3.00	Ⓢ EN166 F ⒸⒺ	Spartan, Nebulus

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.
Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s (EN166).
- ▲ EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
 - ⒸⒺ | Normativa europea.



CUIDADO DE LAS GAFAS DE SEGURIDAD

- 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 antivaho 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.

- ▲ **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 templada, enjuagar y secar con un paño limpio. Desinfectar cuando sea necesario.

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. WORK&FUN

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
125.19.010	PC Incolora + 1.00	EN166:2001	AC 13036
125.09.015	PC Incolora + 1.50	EN166:2001	AC 13036
125.69.020	PC Incolora + 2.00	EN166:2001	AC 13036
125.39.025	PC Incolora + 2.50	EN166:2001	AC 13036
125.89.030	PC Incolora + 3.00	EN166:2001	AC 13036

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 especificado en dicha tabla.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - Nº 0530

Zona industriale Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

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

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

