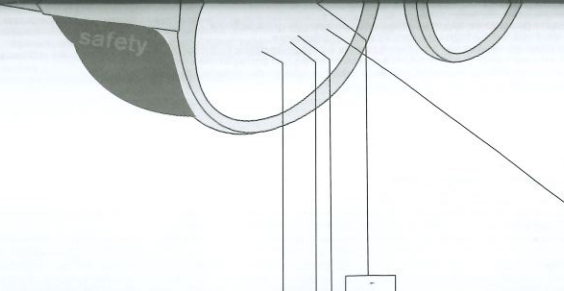


MODELO	REF.	EN170		EN172		EN168		EN171		EN175		EN177		EN178		EN179		EN170-2008				
		2x2	2x12	3x7	5x25	Sx1	Sx3	K	N	3	4	5	6	7	3x7	3	4	5	6	7	LASER	SUPERIORA GRADUABLE
EUROPA	2009	●																				
EUROPA	2009.01																					
EUROPA	2009.02																					
NORMAL	9R1	●																				
NORMAL	9R50.01																					
NORMAL	9R50.02																					
NORMAL	9R46.01																					
DUPLEX	1095.D3																					
DUPLEX	1095.D4																					
DUPLEX	1095.05																					
DUPLEX	1095.06																					
DUPLEX	1095.D7																					
AGUILA	140.01																					
AGUILA	140.02																					
AGUILA	159.01																					
BRAVE-SMALL	125.09																					
BRAVE-SMALL	125.01																					
BRAVE-SMALL	125.07																					
BRAVE-SMALL	125.08																					
BRAVE	139.09																					
BRAVE	139.01																					
BRAVE	139.02																					
FEVER	144.09																					
FEVER	144.01																					
FEVER	144.02																					
FEVER	144.03																					
FEVER	144.04																					
FEVER	144.05																					
FEVER	144.07																					
MOVING	119.01																					
MOVING	119.02																					
ACERO	163.01																					
ACERO	164.01																					
ACERO	164.02																					
ORGANIK	159.01																					
HERMETIC	159.03																					
ORGANIK	159.04																					
HERMETIC	159.05																					
DINAMIC	160.01																					
DINAMIC	161.01																					
DINAMIC	160.02																					
DUAL	169.01																					
DUAL	169.02																					
IMAX	156.01	●																				
VOLTA	127.01	●																				
VOLTA	127.02		●																			
SICURIS	73.9																					
F1	990.01																					
F1	990.02																					
F1	990.03																					
BLACK&WHITE	103.01																					
BLACK&WHITE	103.02																					
BLACK&WHITE	103.03																					
AVENTUR	835.01																					
AVENTUR	835.02		●																			
AVENTUR	835.03																					
AVENTUR	835.04		●																			
AVENTUR	835.05																					
AVENTUR	835.06																					
AVENTUR	835.07	●																				
BASIC 3	40.9																					
BASIC 7	43.9																					
LITE	20																					
COVER-BRIKO	72.9	●																				
XL	21																					
EOS	22																					
OVERON	165.01																					
WORK&FUN	125.010																					
WORK&FUN	125.015																					
WORK&FUN	125.020																					
WORK&FUN	125.025																					
WORK&FUN	125.030																					
LUPO	119.010																					
LUPO	119.015																					
LUPO	119.020																					
STREET	126.01																					
FOTOCROM	121.01	●																				
FOTOCROM	121.02		●																			
CITY	151.01																					
CITY	151.02																					
AVIATOR	152.01																					
AVIATOR	152.03																					
ROCKY	145.02																					
ROCKY	145.03																					
ROCKY	145.04																					
ROCKY	145.05																					
ATOPÉ IMPACT	149.01																					
ATOPÉ IMPACT	149.02																					
ATOPÉ IMPACT	149.03																					
ATOPÉ IMPACT	149.04																					
ATOPÉ VISITOR	150.01																					
ATOPÉ FELIX	177.01																					
LASER	302																					
LASER	308																					



safety

* 2-1.2 (T) 1 S F B T 3 4 5 8 9 K N R ▲ CE

Marcación Oculares / Ocular Marking

Número de escala de filtro / Filter scale number

Marcado adicional para lentes ahumadas / Additional markings for tinted lenses

EN169 Los lentes para soldadura se identifican con un número de densidad del tinte que precede a la identificación del fabricante / Welding shades are identified by shade density number prior to manufacturers identification.

EN170 Filtros ultravioleta. 2 o 3 precede al código de tinte /

Ultra Violet filters. 2 or 3 precedes the shade code for ultra violet filters.

EN171 Filtros infrarrojos. 4 precede al código de tinte /

Infrared filters. 4 precedes the shade code for infrared filters.

EN172 Filtros contra deslumbramiento. 5 o 6 precede al código de tinte para filtros solares /

Sunglare filters. 5 or 6 precedes the shade code for sun filters.

Identificación de Optor S.A.U. - Pegaso / Manufacturer ID

Clase óptica / Optical class

Mayor robustez / Increased robustness

1.2 Partículas a alta velocidad. Impactos a baja energía /
High speed particles. Low energy impact

1.2 Partículas a alta velocidad. Impactos a media energía /
High speed particles. Medium energy impact

Temperaturas extremas / Extreme temperatures

Líquidos (gotas o salpicaduras) / Liquid (droplets or splashes)

Partículas de polvo de grosor > 5µm / Dust with particles size of greater than 5µm

Gases, humo, polvo, etc... con grosor de partículas < 5µm / Gases, smoke, dust, etc... with a particle size less than 5µm

3 Resistencia a arco eléctrico de cortocircuito / Resistance to short circuit electric arc

3 No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes /
Non adherence of molten metals and resistance to penetration of hot solids

4 Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas /
Resistance to surface damage by fine particles

4 Resistencia al empañamiento / Resistance to fogging

4 Reflexión incrementada / Increased reflectance

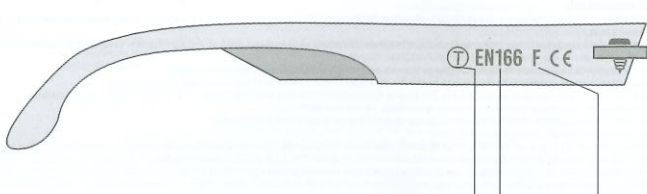
3 Símbolo para original o recambios / Symbol for original or spare parts

EN166 Número de la normativa europea de protección / European standard number for Personal Eye Protection.

1 Los protectores contra partículas a gran velocidad, utilizadas sobre gafas correctoras normales, pueden transmitir los impactos creando un posible riesgo al usuario
The safety glasses protecting against high speed particles can transmit impacts, creating a potential risk to the user when used on normal prescription glasses

2 Aplicable a temperatura ambiente solamente / Applicable at room temperature only 3 Si es aplicable / Where applicable 4 Opcional / Optional.

Si el producto irritase la piel se deberá dejar de utilizar y se deberá solicitar asistencia médica / Should the product cause skin irritation its use should be discontinued and medical advice sought



(T) EN166 F CE

Marcación montura / Frame marking

(T) * 3

Identificación de Optor S.A.U. - Pegaso / Manufacturer ID.

Número de la norma EN / EN standard *

Partículas de polvo de grosor > 5µm / Dust with particles size of greater than 5µm

Gases, humo, polvo etc. Con grosor de partículas < 5µm /

Gases, smoke, dust ... with a particle size less than 5µm.

Salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes /

Splashes of molten metals and penetration of hot solids.

⁴ Resistencia mecánica (ver tabla marcación ocular) /

Mechanical strength (see ocular marking table)

⁴ Indicado para cabezas pequeñas / Suitable for small heads

Mayor grado de protección de filtros compatible con la montura / Higher degree of filter protection compatible with the frame

Sin símbolo: Uso básico impacto a baja velocidad. **No symbol:** General porpouse low speed impacts

* EN166 Número de la normativa europea de la protección individual de los ojos / European standard number for personal eye protection

Organismo notificado / notified agency: CERTOTICA / ALUTEC / INSPEC / BSI / MPA NRW / DIN CERTCO / AITEX

ESPAÑOL

Información para usuarios

EYEPROTECTOR nombre del modelo:

El código del modelo se encuentra en la parte frontal de la varilla. La declaración de conformidad y la hoja de datos técnicos se puede descargar en la página: www.pegassafety.com. El código de identificación del modelo se muestra en el paquete.

Cómo cuidar las gafas: Guardar y transportar los protectores en un estuche o funda de micro-fibra a temperatura ambiente y no los transporte junto con otros artículos sin protectores. Controlar a diario los tornillos de bisagras, pivotes u otras piezas móviles.

Limpieza: Lavar con agua jabonosa templada, enjuagar y secar con un paño limpio. Desinfectar cuando sea necesario.

Reemplazar varillas rotas inmediatamente, lentes rayados y artículos que están claramente al final del su vida útil.

Período de vida: Si se almacenan en buenas condiciones a temperatura ambiente uniforme, las gafas duran más de 2 años, pero se deben revisar minuciosamente antes de su uso. Si observan signos de deterioro, deben ser reemplazados.

Alojamientos: cuando use gafas, asegúrese de que las protecciones laterales se vean en ángulo 90°, cubren suficientemente las órbitas.

Los oculares que pertenecen a la clase de óptica 3 no están adecuados para uso permanente.

Codificación del producto: Si los símbolos F, B y A no son el mínimo para el ocular y la montura, el que se asigne al protector completo debe ser el menor 1,4 mm de espesor. Para que una pantalla facial cumpla el campo de uso de símbolo T, irá graduada con un filtro de clase de protección 2-1, 2 o 3-1, 2, al menos, junto con uno de los símbolos F,B o A. Si necesita protección contra partículas de alta velocidad y temperaturas extremas el protector ocular debe estar marcado con el símbolo T inmediatamente después de la resistencia mecánica. Si la resistencia mecánica no es seguida por T el protector ocular debe ser usado solamente a temperatura ambiente.

Marcado adicional para lentes ahumadas

-Resistencia mínima a la protección de riesgos habituales (caídas, envejecimiento desde radiación, exposición al calor, corrosión, etc.)

-Las gafas del soldador están marcadas con el número de gradación de la transmisión luz antes de la identificación del fabricante.

-Filtros ultravioleta: el número 2 o 3 precede al código de protección ofrecido.

-Filtros infrarrojos: el número 4 precede al código de protección ofrecido.

-Filtros solares oscuros: el número 5 o 6 precede al código de protección ofrecido.

-Soldadura Din5.

ADVERTENCIAS

Los protectores contra el impacto que se usan arriba otros vidrios graduados pueden transmitir los impactos al usuario, generando peligro.

El uso prolongado de materiales en contacto con la piel puede generar reacciones alérgicas.