

**Marcado de la montura (EU)**

U EN166 FT CE

**Marcado de la lente (EU)**

2C-1.2 U 1 FT K N CE

**Tecnología de la montura**Regulación de la longitud de las patillas,  
Regulación de la inclinación de las patillas**Condiciones de uso**

Luminosidad estándar, Bajo brillo

**Tecnología de las lentes**

Antiarañazos (K), Antiempañante (N), UV400

**Color de lente**

Incoloro

**Material de la lente**

Policarbonato

**Color de la montura**

Negro/Verde

**Normas**

EN166, EN170

**Número de escala**

(2C-1.2)

**Resistencia mecánica**

Impacto de Baja Energía (F)

**Requisitos opcionales**Resistencia al daño superficial causado por  
partículas finas (K), Resistencia al empañamiento  
(N), Resistencia a los impactos a temperaturas  
extremas -5°/+55° C (T)**Clase óptica**

Clase óptica (1)

**Peso**

35g

<https://www.auxilab.es/es/productos-laboratorio/gafas-de-seguridad-529-patillas-ajustables/>



01.

LENTE ESFÉRICA PARA OBTENER UN  
AMPLIO CAMPO VISUAL

02.

REGULACIÓN DE LAS PATILLAS EN  
LONGITUD E INCLINACIÓN

03.

EL TERMINAL REALIZADO POR  
MEDIO DE LA TECNOLOGÍA  
DESOBREMOLDEADO

confiere a las gafas una excelente portabilidad

Atención! las imágenes de esta página ilustran la tecnología de las monturas de la familia de productos en cuestión y podrían representar colores de monturas y lentes que no corresponden al código de producto de la siguiente hoja.