

# 506 UP Hybrid - Clear Plus

Código: 506UG.03.00.00

Fecha: 08-02-21

1/3

**Marcado de la montura (EU)**

506U U 166 FT CE

**Marcado de la lente**

2C-1.2 U 1 FT K N CE

**Marcado del gasket**

506U U 166 FT CE / U 175 -F 506UG U 166 FT CE

**Condiciones de visibilidad**

Bajo brillo, Estándar

**Material de la lente**

Policarbonato

**Tipología de lentes**

Incoloro

**Color de lente**

Incoloro

**Tecnología de las lentes**

Antiarañazos + Antiempañante (KN - Vanguard PLUS)

**Color de la montura**

Blanco/Verde

**Tecnología de la montura**Regulación de la inclinación de las patillas,  
Regulación de la longitud de las patillas, Puente nasal regulable**Normas**

EN166, EN170

**Número de escala**

Incoloro (1.2), Filtro UV que permite buen reconocimiento del color (2C)

**Requisitos de número de escala y factor de transmisión para los filtros de protección contra las radiaciones UV**

(2C-1.2)

**Resistencia mecánica**

Impacto de Baja Energía (F)

**Clase óptica**

Clase óptica (1)

**Requisitos opcionales****Peso**

Seguridad / Gafas / 506 UP HYBRID

## 506 UP Hybrid - Clear Plus

Código: 506UG.03.00.00

Fecha: 08-02-21 2/3

---

Resistencia a los impactos a temperaturas extremas  $-5^{\circ}/+55^{\circ}$  C (T), Resistencia al empañamiento (N), Resistencia al daño superficial causado por partículas finas (K)

38g

---



**SUFEROSA**  
SUMINISTROS INDUSTRIALES

>> <https://www.univetsafety.com/es/products/safety/spectacles/506-up-hybrid/506-up-hybrid-clear-plus/>



**01.**

**LENTE CON TRATAMIENTO  
VANGUARD PLUS ANTIVAHYO Y  
ANTIARAÑAZOS**

**02.**

**REGULACIÓN DE LA INCLINACIÓN DE  
LAS PATILLAS**

**03.**

**GASKET DE GOMA SUAVE**  
*para un soporte suave en la cara*

**04.**

**LENTE PANORÁMICA Y ENVOLVENTE**  
*para una mejor protección lateral*

**05.**

**BANDA ELÁSTICA AJUSTABLE**

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.