

# OVERLIGHT

## SOBREGAFAS

OVERLIGHT es la nueva generación de sobregafas. Ultraenvolventes y estéticas, garantizan una máxima seguridad para todos, tanto para los que llevan gafas correctoras como los que no.

NUEVA VERSIÓN  
TALLA ÚNICA



OVLITLPSI



33 g

- + UNA MONTURA ULTRAENVOLVENTE**
- + PROTECCIÓN SUPERIOR, INFERIOR Y LATERAL**
- + DISEÑO**

**bollé**  
SAFETY

# OVERLIGHT

## SOBREGAFAS

| MODELO    | VERSIONES  | REFERENCIAS | MARCADO DE LOS OCULARES   | MARCADO MONTURA  | TRATAMIENTOS              |
|-----------|--|-------------|---|--|---------------------------|
| OVERLIGHT |  Incolora | OVLITLPSI   | 2C-1,2  1 FT  |  EN166 FT  | Antirrayaduras / antivaho |

### MARCADO DE LOS OCULARES

#### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

#### Símbolos de resistencia mecánica:

- F.** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.
- T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

#### Otros símbolos:

 Norma europea  Identificación del fabricante

### MARCADOS DE LA MONTURA

**EN 166 :** garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

**F.** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

**T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

 Norma europea  Identificación del fabricante

**Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.**

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**LIMPIEZA :** Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

**MANTENIMIENTO :** Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semirrígido.

**ALMACENAJE :** Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.

| ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13  |               |
|-----------------------------------|---------------|
|                                   | OVLITLPSI     |
| Bolsita plástica individual       | 3660740006495 |
| Caja de 10 gafas de protección    | 3660740106492 |
| Cartón de 180 gafas de protección | 3660740206499 |

| CARACTERISTICAS    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| LENTE              | PC - 2,4 mm - Curva 2.75 |
| MONTURAS           | PC                       |
| PATILLAS           | PC                       |
| CINTA              | No aplicable             |
| ESPUMA             | No aplicable             |
| OCULAR DE RECAMBIO | No                       |



02/05/2016

Europe Bollé Safety  
95 rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

**bolle**  
SAFETY