

LUNA

bolle
SAFETY

Seguridad y Diseño

La modernidad de sus líneas y sus colores seducirá a todos los usuarios de gafas de seguridad.



Entregado con estuche microfibra

Europe Bolle Safety
95 Rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

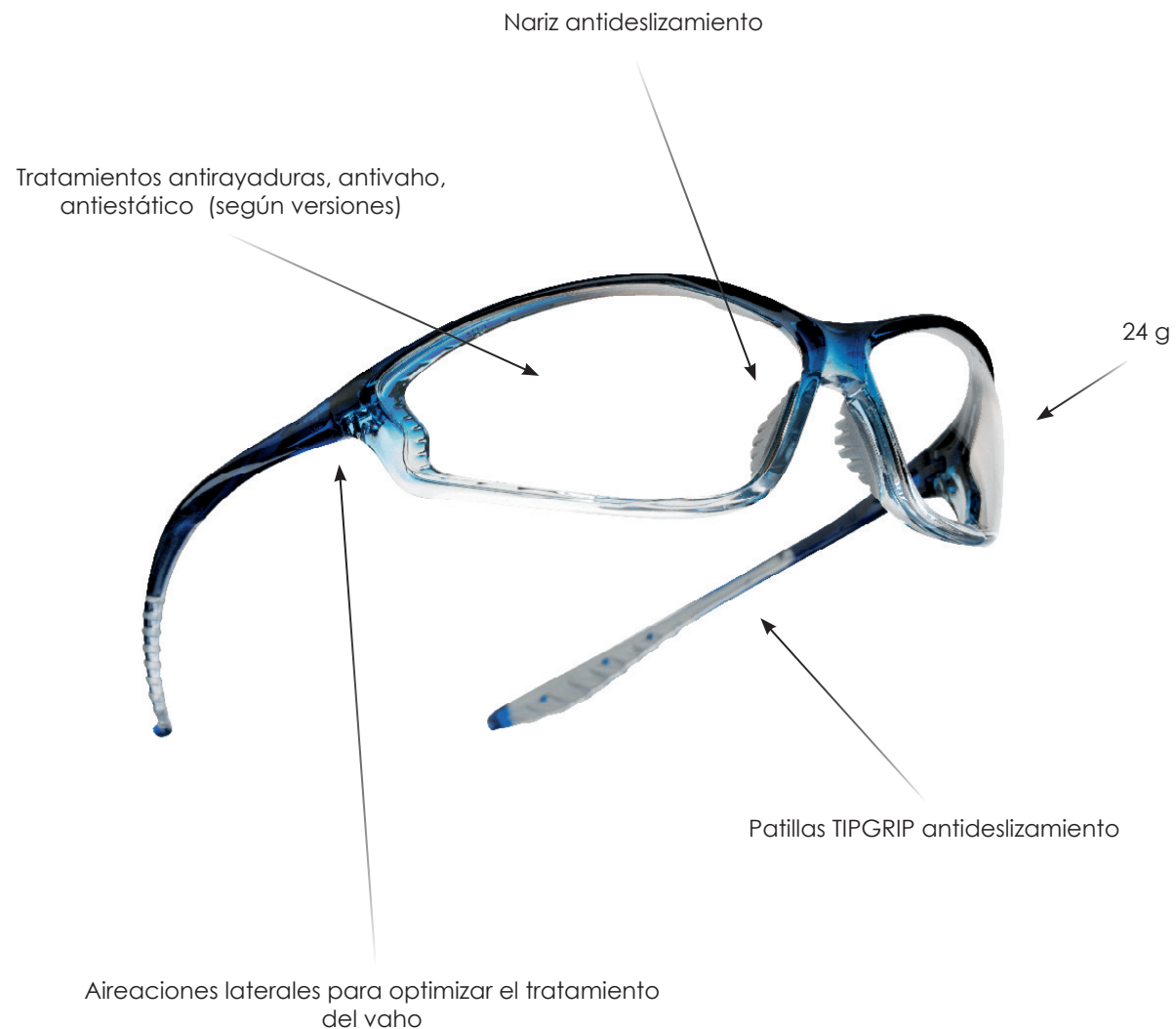
U.K. Bolle Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk























LUNCONT



LUNPSF



NORMAS DE MARCADO :

| Ref. producto | LENTES | | | | | | | | | | | MONTURAS | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|----------------|------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|---|------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------------|---|----------|------------------------------------|---------------------------------|---|
| | Riesgos asociados a las radiaciones  | Logotipo Bollé Protection | Calidad Optica | | | Riesgos Mecánicos  | | | Riesgos Eléctricos  | Riesgos Térmicos  | Tratamientos (marcado opcional K: anti-rayaduras N: anti-vaho) | | Sigla CE | Logotipo Bollé Protection | Normas | Riesgos Químicos  | | | Riesgos Eléctricos  | Riesgos Mecánicos  | | Riesgos Térmicos  | Sigla CE | | | |
| | | | Uso permanente | Uso intermitente | Breve espacio de tiempo | Impacto de baja energía 45 m/s | Impacto de media energía 120 m/s | Impacto de alta energía 190 m/s | Impacto a temperaturas extremas | Arco eléctrico de cortocircuito | Metales en fusión y sólidos calientes | anti-rayaduras | | | | anti-vaho | Proyección de líquidos | Polvos gruesos > 5 micras | Gas y polvos finos < 5 micras | Arco eléctrico de cortocircuito | Impacto de baja energía 45 m/s | Impacto de media energía 120 m/s | | Impacto de alta energía 190 m/s | Impacto a temperaturas extremas | Metales en fusión y sólidos calientes |
| LUNCONT | 5-1,4/1,1 |  | 1 | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A |  |  |  |  | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | | N/A |  |
| LUNPSF | 5-3,1 |  | 1 | | | F | N/A | N/A | T | N/A | N/A |  |  |  |  | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | T | N/A |  |

N/A: No applicable



CARACTERISTICAS :

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Lentes | PC - 2,4 mm - Curva 8,75 |
| Monturas | PC |
| Patillas | PC + TPR |
| Trenza | No applicable |
| Espuma | No applicable |
| Ocular de recambio | No |

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

| | LUNCONT | LUNPSF |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| → bolsita plástica individual | 3660740003555 | 3660740003562 |
| → caja de 10 gafas de seguridad | 3660740103552 | 3660740103569 |
| → cartón de 300 gafas de seguridad | 3660740203559 | 3660740203566 |

Laboratorios
notificados
para
certificación :