

GROOVE

bolle
SAFETY

Lo nunca visto en protección ocular...

Con un material aterciopelado único, el modelo Groove reúne todos los puntos fuertes: Innovación, Modernidad y Diseño. Incoloro, amarillo, ahumado y flash, éste modelo seducirá a todos los usuarios de gafas de protección.

Ref: GROPSI
Entregado con estuche microfibrá



GROPSF



GROPSJ



GROFLASH

Europe Bollé 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. Bollé 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

Tratamientos antirayaduras, antivaho, antiestático (según versiones)

Ultra envolvente

25 g

Campo de visión panorámico

Nariz antideslizamiento

Patillas de nylon

NORMAS DE MARCADO :

| Ref. producto | LENTES | | | | | | | | | | | | MONTURAS | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|--------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------|
| | Riesgos asociados a las radiaciones | | Logitpoo Bollé Protection | Calidad Optica | | | Riesgos Mecánicos | | | | Riesgos Eléctricos | Riesgos Térmicos | Tratamientos (marcado opcional K: anti-rayaduras N: anti-vaho) | | Logitpoo Bollé Protection | Normas | Riesgos Químicos | | | Riesgos Eléctricos | Riesgos Mecánicos | | | Riesgos Térmicos | Sigla CE |
| | EN 170 - UV | EN 172 - Solar (100% UV) | | 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 | |
| GROPSI | | | 1 | | | F | N/A | N/A | T | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | T | N/A | CE |
| GROPSF | | 5-3.1 | 1 | | | F | N/A | N/A | T | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | T | N/A | CE |
| GROPSJ | 2C-1.2 | | 1 | | | F | N/A | N/A | T | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | T | N/A | CE |
| GROFLASH | | 5-3.1 | 1 | | | F | N/A | N/A | T | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | T | N/A | CE |

N/A: No applicable

GROPSI



GROPSF

GROFLASH



GROPSJ



CARACTERISTICAS :

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Lentes | PC - 2,2 mm - Curva 8 |
| Monturas | Nylon |
| Patillas | Nylon |
| Trenza | No aplicable |
| Espuma | No aplicable |
| Ocular de recambio | No |

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

| | GROPSI | GROPSF | GROPSJ | GROFLASH |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| bolsita plástica individual | 3660740005337 | 3660740005368 | 3660740005344 | 3660740005351 |
| caja de 10 gafas de seguridad | 3660740105334 | 3660740105365 | 3660740105341 | 3660740105358 |
| cartón de 180 gafas de seguridad | 3660740205331 | 3660740205362 | 3660740205348 | 3660740205355 |

Laboratorios
notificados
para
certificación :