

PRISM

Un concentrado de protección. Gracias a su montaje enteramente compuesto de PC ultra resistente. El modelo PRISM ofrece un alto nivel de protección. El ocular tratado antirrayas y antivaho ofrece una visión panorámica para una excelente relación calidad/precio.

Entregado con cordón

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



PRIPSI



PRIPSF



bolle
SAFETY

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 | Logo Bollé Protection | Normes | Riesgos Químicos | | | Riesgos Eléctricos | Riesgos Mecánicos | | | Riesgos Térmicos | Sigla CE | |
| | EN 170 - UV | EN 172 - Solar (100% UV) | | Port permanent | Port intermittent | Breve durée | Impact à faible énergie 45 m/s | Impact à moyenne énergie 120 m/s | Impact à haute énergie 190 m/s | Impact à températures extrêmes | Arc électrique de court-circuit | Métal fondu et solides chauds | anti-rayures | anti-buée | | | | Projection de liquides | Grosses poussières > 5 microns | Gaz et fines poussières < 5 microns | Arc électrique de court-circuit | Impact à faible énergie 45 m/s | Impact à moyenne énergie 120 m/s | Impact à haute énergie 190 m/s | Impact à températures extrêmes | | Métal fondu et solides chauds |
| PRIPSI | 2C-1,2 | | | 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 | |
| PRIPSF | | 5-2,5 | | 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

PRIPSI



PRIPSF

CARACTERISTICAS :

| | |
|--------------------|------------------------|
| Lentes | PC - 2,25 mm - Curva 9 |
| Monturas | PC |
| Patillas | PC |
| Trenza | No applicable |
| Espuma | No applicable |
| Ocular de recambio | No |

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

| | PRIPSI | PRIPSF |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| → bolsa plástica individual | 3660740003463 | 3660740003470 |
| → caja de 10 gafas de seguridad | 3660740103460 | 3660740103477 |
| → cartón de 300 gafas de seguridad | 3660740203467 | 3660740203474 |

Laboratorios notificados para certificación :

