

CASING

Goggle

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------------------|
| LENTE | Material | Policarbonato | |
| | Grosor | 2 mm | |
| | Color | Incoloro SF | |
| | Curvatura |  | |
| | Normas | EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet | |
| | Marcado |  1 BT 9 CE | |
| | Tratamientos |  | Tratamiento anti-rayado |
|  | | Tratamiento anti-empañante | |
| MONTURA | Material | Frontal | PVC |
| | Marcado |  EN 166 4 9 BT CE | |
| | Características |  | Sistema de ventilación |
| ULTERIORES DETALLES | Peso | 79 g | |
| | Área de uso | Trabajos mecánicos en lugares cerrados con buenas condiciones de visibilidad | |

**COMPATIBLES CON EL USO DE GAFAS
GRADUADAS Y MÁSCARILLAS
ANTIPOLVO**

SISTEMA DE VENTILACIÓN



| EMBALAJE | <i>Código</i> | | <i>Cantidad</i> | |
|-----------------|------------------|-------|--|--|
| | E013-B101 | Caja | 10 gafas embalaje individual | |
| | E013-K101 | Bulto | 12 cajas (120 gafas embalaje individual) | |

| ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|--|--|----------------------|---------|
| | DESCRIPCIÓN | NORMAS | REQUISITO MÍNIMO / RANGE | | RISULTADO CONSEGUIDO | MARCADO |
| DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS | Número de escala | EN166:2001 (par. 5) | --- | | --- | --- |
| REQUISITOS BÁSICO | Factor de transmisión de la luz τ_v | EN170:2002 (par. 5) | 100 % ÷ 74,4 % | | 91 % | --- |
| | Clase óptica | EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2) | 1 | Trabajo continuo | 1 | 1 |
| | | | 2 | Trabajo intermitente | | |
| 3 | | | Trabajo ocasional (no destinado a un uso prolongado) | | | |
| REQUISITOS ESPECIALES | Protección contra las partículas a elevada velocidad | EN166:2001 (par. 7.2.2) | F | Impacto a baja energía (45 m/s) | B | B |
| | | | B | Impacto a media energía (120 m/s) | | |
| | | | A | Impacto a alta energía (190 m/s) | | |
| | Protección contra metales fundidos y calientes | EN166:2001 (par. 7.2.3) | 9 | Salpicaduras de metal líquido y penetración de sólidos calientes | CUMPLE | 9 |
| REQUISITOS FACULTATIVOS | Protección contra las partículas a alta velocidad a temperaturas extremas | EN166:2001 (par. 7.3.4) | T | Protección contra las partículas a alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C e +55°C) | CUMPLE | T |