

uvex

**GAFAS DE
SEGURIDAD**

14.12.2020

Hoja de Datos modelo 9906 007 visor uvex pheos



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Características Producto

- * Visor contra los efectos de los arcos eléctricos clase SLB 2 (7kA), ensayado según GS-ET 29
- * Visor de PC con tecnología de revestimiento uvex supervision excellence
- * Sistema de cierre mecánico
- * posición de descanso compacta, alineando el peso con el eje del cuello
- * Sistema bien equilibrado, alivio ergonómico para el usuario
- * Marcado 3 (gotas y salpicaduras de líquido), 8(arco eléctrico) y 9 (metal fundido y sólidos calientes)
- Puede combinarse con el casco de seguridad uvex pheos casco de seguridad E-S-WR
- *Compatible con las orejeras uvex pheos K1P K2P mecánico (2600.216/2600.214)

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Detalles Técnicos | |
| Montura | Pieza frontal |
| Material | PE |
| Color | negro |
| | Marcado |
| Código ID del fabricante | W |
| Norma aplicable | 166 |
| Campo de uso | 3 (gotas y salpicaduras de líquido) |
| GS-ET-29 | 8-2-1 |
| Campo de uso | 9 (metal fundido y sólido calientes) |
| Impacto baja energía | B (120m/s) |
| Símbolo de conformidad | CE |
| Lentes | |
| Material | PC |
| Grosor | 2,2 mm |
| Tratamiento | uvex supravision excellence |
| Color | transparente |
| UV protección | UV 400nm |
| | Marcado |
| Filtro | 2C-1,2 (DIN EN 170) |
| Código ID del fabricante | W |
| Clase óptica | 1 |
| Resistencia al impacto | B (120m/s) |
| Campo de uso | 8-2-1 (arco eléctrico según GS-ET 29) |
| Resistencia a la abrasión | 9 (metal fundido y sólido calientes) |
| Antiepañante | K |
| Símbolo de conformidad | N |
| | CE |
| Otros Datos | |
| Peso | 216 g |
| Embalaje | 24 visores por caja |
| Normativa | DIN EN 166 y DIN EN 170 + GS ET 29 |
| Categoría EPI | Categoría III |