

# uvex

**GAFI DE  
SEGURIDAD**

27.06.2018

## Hoja de Datos modelo 9906 006 uvex pheos magnetic



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

### Características Producto

- \* Visor contra los efectos de los arcos eléctricos clase 1 (4kA), certificado por GS-ET 29
- \* Visor de PC con tecnología de revestimiento uvex supravision excellence
- \* Sistema de cierre magnético
- \* El visor puede extraerse del casco en cualquier momento mediante un sistema de clic magnético
- \* puede colocarse sobre la cascara del casco en posición de descanso
- \* Sistema bien equilibrado, alivio ergonómico para el usuario
- \* Marca 3 (gotas y salpicaduras de líquido), 8 (arcos eléctricos) y 9 (metal fundido y sólidos calientes)
- Puede combinarse con el casco de seguridad uvex pheos

	<p>casco de seguridad E-S-WR  *Compatible con las orejeras uvex pheos  K2P magnético (2600.215)</p>
<p><b>Detalles Técnicos</b></p> <p><b>Montura</b>  Material  Color</p> <p>Código ID del fabricante  Norma aplicable  Campo de uso  GS-ET-29  Campo de uso  Impacto baja energía  Símbolo de conformidad</p> <p><b>Lentes</b></p> <p>Material  Grosor  Tratamiento  Color  UV protección</p> <p>Filtro  Código ID del fabricante  Clase óptica  Resistencia al impacto  Campo de uso  Resistencia a la abrasión  Antiempañante</p>	<p><b>Pieza frontal</b>  PE  negro</p> <p><b>Marcado</b></p> <p>W  166  3 (gotas y salpicaduras de líquido)  8-2-0  9 (metal fundido y sólido calientes)  B (120m/s)  CE</p> <p>PC  2,2 mm  uvex supravision excellence  transparente  UV 400nm</p> <p><b>Marcado</b>  2C-1,2 (DIN EN 170)  W  1  B (120m/s)  8-1-0 (arco eléctrico según GS-ET 29)  9 (metal fundido y sólido calientes)  K</p>

Símbolo de conformidad	N CE
<b>Otros Datos</b>	
Peso	176 g
Embalaje	20 visores por caja
Normativa	DIN EN 166 y DIN EN 170 + GS ET 29
Categoría EPI	Categoría III