

GAFA DE SEGURIDAD

14.12.2020

Hoja de Datos modelo 9906 007 visor uvex pheos



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

		B	
Caracterí	STICAS	Proa	ucto

- * Visor contra los efectos de los arcos eléctricos clase 2 (7kA), 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 cascasa 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 casco de seguridad E-S-WR

*Compatible con las orejeras uvex pheos K1P K2P magnético (2600.216/2600.214)

Fecha: 14.12.2020 Pág. 1 de 3

Detalles Técnicos

Montura

Material Color Pieza frontal

PE negro

Marcado

Código ID del fabricante

Norma aplicable Campo de uso GS-ET-29 Campo de uso Impacto baja energía

Símbolo de conformidad

W 166

3 (gotas y salpicaduras de líquido)

8-2

9 (metal fundido y sólido calientes)

B (120m/s)

CE

Lentes

Material Grosor

Tratamiento

Color

UV protección

PC

2,2 mm

uvex supravision excellence

transparente UV 400nm

Filtro

Código ID del fabricante

Clase óptica

Resistencia al impacto

Campo de uso

Resistencia a la abrasión

Antiempañante

Símbolo de conformidad

Marcado

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

Ν

CE

Otros Datos

Fecha: 14.12.2020 Pág. 2 de 3

Peso	
Embalaje	216 g
Normativa	24 visores por caja
Categoría EPI	DIN EN 166 y DIN EN 170 + GS ET 29
	Categoría III

Fecha: 14.12.2020 Pág. 3 de 3