

# uvex

**GAFAS DE  
SEGURIDAD**

21.04.2021

## Hoja de Datos modelo ultravision 9301064



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

### **Características Producto**

- \* gafa de montura integral con campo de visión sin restricciones
- \* puede llevarse sobre la mayoría de las gafas graduables
- \* alta resistencia mecánica de la lente de policarbonato (B: 120 m/s)
- \* lente de PC con tintado CBR65 (marrón claro)
- \* con recubrimiento uvex supravision excellence: interior antiempañante, exterior extremadamente resistente al rayado y a los productos químicos
- \* disponibilidad en lente de acetato de celulosa y polibarbonato
- \* con alta resistencia mecánica (b:120 m/s)
- \* innovador sistema de ventilación indirecta que ayuda a mantener un clima confortable alrededor de los ojos

<b>Detalles Técnicos</b>	
<b>Montura</b>	<b>Pieza frontal</b>
Material	PVC
Características	Ventilación indirecta
Color	gris transparente
	<b>Banda Cabeza</b>
Material	neopreno
Características	ajustable
Color	gris
	<b>Marcado</b>
Código ID fabricante	W
Normativa EN	166
Campo de uso	3 (gotas y salpicaduras de líquidos) 4 (partículas de polvo)
Resistencia a Impacto	B (120 m/s) CE
Resistencia a las partículas de alta Velocidad y temperaturas extremas	T
Símbolo de conformidad	CE
Recubrimiento	
<b>Lentes</b>	
Material	PC
Grosor	2,2 mm en PD
Tratamiento	uvex supravision excellence
Color	marrón claro (CBR65)
UV proteccion	UV 400nm
	<b>Marcado</b>
Filtro	5-1,4 (DIN EN 172)
Código ID fabricante	W

Clase óptica	1
Resistencia al impacto	B (120 m/s)
Resistencia a las partículas de alta Velocidad y temperaturas extremas	T
Resistencia a los arañazos	K
Antiempañante	N
Símbolo de conformidad	CE
Símbolo de fabricación	
<b>Otros datos</b>	
Peso	131 g
Embalaje	90 gafas por caja
Normativa	DIN EN 166 +DIN EN 170
Categoría EPI	Categoría II