

Hoja de Datos modelo uvex ultravision 9301 633

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

1. Características Producto**Gafa de seguridad clásica adecuada para una amplia gama de aplicaciones**

- Sellado facial flexible que se amolda naturalmente a cualquier forma de rostro.
- Volumen interno generoso que permite el uso de gafas graduadas y hendiduras en la montura para ubicar las patillas, asegurando un ajuste cómodo.
- Sistema de ventilación cerrado – a prueba de gases.
- Banda textil para la cabeza de longitud ajustable para un ajuste seguro y adaptabilidad individual.
- Lente robusta de policarbonato con la probada tecnología de recubrimiento supravision de uvex – lente anti-empañamiento permanente y resistente a los arañazos.
- UV400 – 100% de protección contra la peligrosa radiación UV hasta 400 nm.
- Un beneficio sostenible: las lentes se pueden reemplazar cuando sea necesario.
- Libre de metales.

2. Detalles técnicos

Cinta para la cabeza

Material	Sintético
Características	Ajustable individualmente
Color	Antracita, rojo

Enganches cinta para la cabeza

Material	PC
Color	Antracita

Montura

Material	PVC
Versión	Resistente al gas y al calor
Color	Rojo

Marcado

Código ID del fabricante	W
Norma aplicable	166
Campos de uso	3 (gotas y salpicaduras de líquido) 4 (partículas grandes de polvo) 5 (gases y partículas finas de polvo)
Impacto de baja energía	B (120 m/s)
Resistencia a las partículas de alta velocidad a temperaturas extremas	T
Símbolo de conformidad	CE

3. Detalles técnicos de la lente

Material	PC
Grosor	2.2 mm en PD
Tratamiento	uvex supravision excellence
Color	Transparente
Protección UV	UV400
Lentes de recambio	9301255

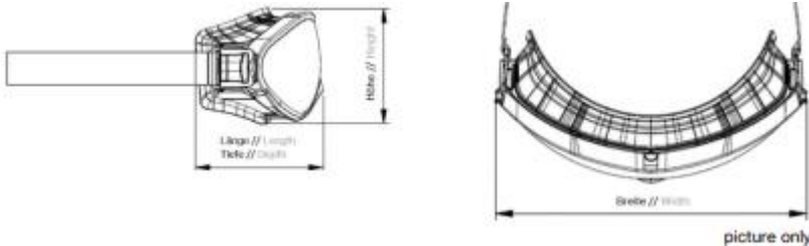
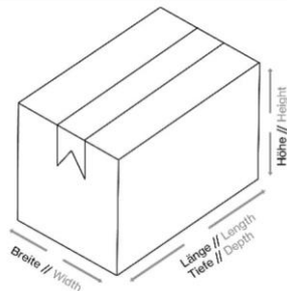
Marcado

Filtro	2C-1.2 (EN 170)
Código ID del fabricante	W
Clase óptica	1
Resistencia al impacto	B (120 m/s)

Resistencia a las partículas de alta velocidad a temperaturas extremas	T
Resistencia a la abrasión	K
Antiempañante	N
Símbolo de conformidad	CE
Símbolo de fábrica	

4. Otros datos

Producto

Peso	133G		
Dimensiones (L x A x B) en mm aprox.	 <p style="text-align: right;">picture only for reference</p>		
	95 x 196 x 91		
	Unidad de embalaje 1		Unidad de embalaje 2
Código EAN	4031101673479		4031101781525
Embalaje	1		90
Dimensiones (L x A x H) en mm aprox.	 <p style="text-align: center;">picture only for reference</p>		
	100 x 200 x 91		600 x 400 x 400
Peso neto aprox. en gramos	133		11,970
Peso bruto aprox. en gramos	151		14,490
País de origen	República Checa		

5. Varios

Norma	EN 166 + EN 170
Categoría de EPI	Categoría II