

Ficha producto modelo uvex sportstyle 9193 064

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

1. Product Characteristics

- Gafa extremadamente ligera y con diseño deportivo
- Visión óptima gracias a la curvatura y forma de las lentes uvex
- Puente nasal suave y ajustable, patillas con doble componente uvex con partes antideslizantes para asegurar el confort y ajuste. Libres de presión.
- Robusta lente de policarbonato con tecnología de recubrimiento supervisión de uvex de eficacia probada: lente antiempañante permanente y resistente a los arañazos
- UV400 - 100% de protección contra las peligrosas radiaciones UVA y UVB de hasta 400 nm

2. Detalles técnicos**Pieza delantera**

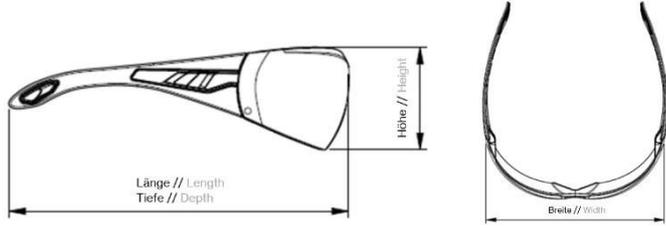
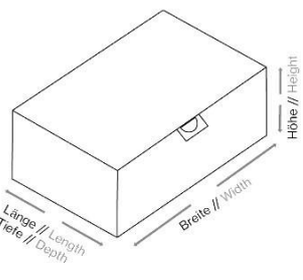
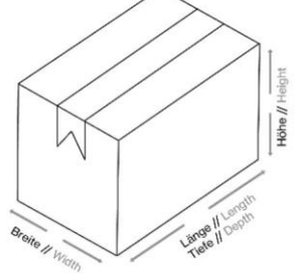
Material	PC-PBT/TPE
Características	puente nasal suave y ajustable
Color	blanco, negro

Rivet	
Material	latón niquelado
Patillas	
Material	PC-PBT/TPE
Color	blanco, negro
Marcado	
Código de identificación del fabricante	W
Norma EN aplicable	166
Resistencia a los golpes	F (45 m/s)
Resistencia a partículas velocidad a temperaturas extremas	T
Símbolo de conformidad	CE

3. Detalles técnicos Lente

Material	PC
Espesor	2.1 mm at PD
Recubrimiento	uvex supravision extreme
Colour	CBR65
Características	reducción de la luz azul hasta en un 50%
Protección UV	UV400
Marcado	
Filtro	5-1.4 (EN 172)
Código de identificación del fabricante	W
Clase óptica	1
Resistencia a los golpes	F (45 m/s)
Resistencia a partículas de alta velocidad a temperaturas extremas	T
Resistencia a los arañazos	K
Antiempañante	N
Símbolo de conformidad	CE
Símbolo de fábrica	

4. Información logística

Producto			
Peso	23g		
Dimensiones (L x A x B) en mm aprox.	 <p style="text-align: right;">picture only for reference</p>		
	160 x 149 x 45		
	Unidad de embalaje 1	Unidad de embalaje 2	Unidad de embalaje 3
Código EAN	4031101668291		
Cantidad en piezas	1	10	160
Dimensiones (L x A x B) en mm aprox.	 <p style="text-align: center;">picture only for reference</p>		
	60 x 150 x 48	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Peso neto en g aprox.	23	230	3680
Peso bruto en g aprox.	37	475	8.470
País de origen	Alemania		

5. Varios

Normas	EN 166 + EN 172
Categoría de EPI	Category II