

Hoja de Datos modelo uvex suXXeed 9181 281

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

1. Características Producto

- Gafa de protección deportiva con un diseño atractivo y dinámico
- Las patillas ergonómicas con extremos de agarre suave proporcionan un ajuste cómodo y seguro sin presión
- La almohadilla nasal suave y flexible se adapta al usuario, proporcionando un ajuste antideslizante y sin presión
- UV400: 100% protección contra las peligrosas radiaciones UVA y UVB de hasta 400nm
- Robusta lente de policarbonato con la comprobada tecnología de recubrimiento uvex supravision: lente antiempañante permanente y resistente a los arañazos
- La junta de la montura con clip opcional proporciona una protección adicional contra las partículas, la suciedad y el polvo
- Sin metal

2. Detalles técnicos

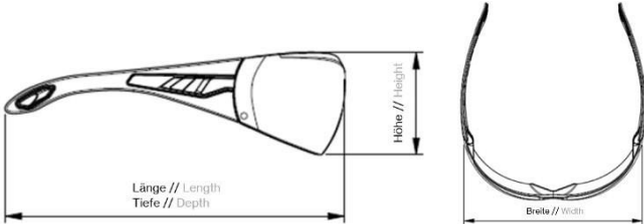
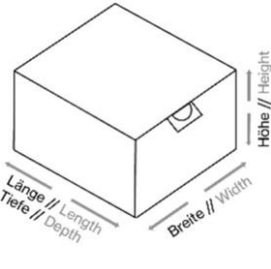
Montura	
Material	PC-PBT / TPE
Versión	patillas con extremos de agarre suave, almohadilla nasal suave y flexible
Color	antracita, lima
Marcado	
Código ID del fabricante	W
Norma aplicable	166
Impacto de baja energía	F (45 m/s)
Resistencia a partículas con alta velocidad y temperaturas extremas	T
Símbolo de conformidad	CE

3. Detalles técnicos de la lente

Material	PC
Grosor	1,9 mm en PD
Tratamiento	uvex supravision excellence
Color	Gris 23%
Protección UV	UV400
Marcado	
Filtro	5-2,5 (EN 172)
Código ID del fabricante	W
Clase óptica	1
Resistencia al impacto	F (45 m/s)
Resistencia a partículas con alta velocidad y temperaturas extremas	T
Resistencia a la abrasión	K
Antiepañante	N
Símbolo de conformidad	CE
Símbolo de fábrica	

4. Otros datos

Producto

Peso	27g		
Dimensiones (L x A x B) en mm aprox.			
	158 x 150 x 50 imagen sólo para referencia		
	Unidad de embalaje 1	Unidad de embalaje 2	Unidad de embalaje 3
Código EAN	4031101827568	4031101827568	4031101827568
Embalaje	1	10	160
Dimensions (L x W x H) in approx. mm			
			
	58 x 150 x 60 imagen sólo para referencia	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Peso neto aprox. en gramos	27	270	4,320
Peso bruto aprox. en gramos	57	680	11,670
País de origen	Alemania		

5. Varios

Norma	EN 166 + EN 172
Categoría de EPI	Categoría II