

# uvex

**GAFAS DE  
SEGURIDAD**

18.01.2019

**Hoja de Datos modelo astrospec 2.0 9164 065**



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

## **Características Producto**

- **El desarrollo innovador de las gafas uvex astrospec las convierte en las más populares del mundo**
- **Las lentes panorámicas poseen unos protectores laterales integrados para una protección óptima de toda el área de los ojos**
- **Protección confiable proporcionada por su ajuste perfecto: la inclinación de la patilla con varios niveles permite al usuario ajustar las gafas para adaptarse su propia forma de la cara**
- **Sistema de ventilación uvex para una mayor comodidad ocular**
- **Piezas laterales suaves y antideslizantes (tecnología de componentes uvex duo) previenen los puntos de presión**
- **cabe fácilmente en el bolsillo del pecho gracias al diseño de pliegue plano**

<b>Detalles Técnicos</b>	
<b>Montura</b>	<b>Pieza frontal</b>
<b>Material</b>	PC+TPU
<b>Color</b>	Azul
<b>Material</b>	<b>Pieza lateral</b>
<b>Color</b>	POM
<b>Material</b>	Gris
<b>Color</b>	<b>Sellado</b>
	PC+TPU/TPE
	Azul-celeste
<b>Código ID del fabricante</b>	<b>Marcado</b>
<b>Norma aplicable</b>	W
<b>Campo de uso</b>	166
<b>Impacto baja energía</b>	F (45 m/s) T
<b>Símbolo de conformidad</b>	CE
<b>Lentes</b>	
<b>Material</b>	PC
<b>Grosor</b>	2,2 mm
<b>Tratamiento</b>	uvex supravision sapphire
<b>Color</b>	transparente
<b>Protección</b>	UV 400
<b>Filtro</b>	<b>Marcado</b>
<b>Código ID del fabricante</b>	2C-1,2 (DIN EN 170)
<b>Clase óptica</b>	W
<b>Resistencia al impacto</b>	1
<b>Resistencia a la abrasión</b>	F (45m/s)
<b>Resistencia superficial a partículas finas</b>	T
<b>Símbolo de conformidad</b>	K
<b>Símbolo de fábrica</b>	CE
	

**Otros Datos****Peso****37 g****Embalaje****10 gafas por cajita****Normativa****160 gafas por caja****Categoría EPI****DIN EN 166 y DIN EN 170****Categoría II**