

# uvex

**Gafa de  
SEGURIDAD**


18.02.2020

## Hoja de Datos modelo ultravision 9301 613



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

<b>Características Producto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Diseño anatómico y materiales suaves que permiten un ajuste cómodo</li><li>* Puede llevarse sobre la mayoría de gafas graduables</li><li>* Banda de ajuste de alta calidad, regulable</li><li>* Clase óptica 1, sin distorsiones y amplio campo de visión</li><li>* Material de montura resistente a llama</li><li>* Fácil cambio de lente, reducción de costes</li></ul>
<b>Detalles Técnicos</b>	
<b>Montura</b>	<b>Pieza frontal</b>
Material	PVC
Características	Estanca a gases
Color	Amarillo
<b>Material</b>	<b>Banda Cabeza</b>
Características	banda sintética
Color	ajustable negro, amarillo

<b>Código ID del fabricante</b>	<b>Marcado</b> W
<b>Normativa EN</b>	166
<b>Campo de uso</b>	3 (gotas y salpicaduras de líquidos) 4 (partículas de polvo) 5 (gases y partículas de polvo finas)
<b>Resistencia impacto a temperaturas extremas</b>	B (120m/seg)
<b>Símbolo de conformidad</b>	T CE
<b>Lentes</b>	
<b>Material</b>	PC
<b>Espesor</b>	2,2 mm
<b>Tratamiento</b>	Uvex supravision excellence
<b>Color</b>	transparente
<b>UV protección</b>	UV 400nm
<b>Lente de repuesto</b>	9301255
<b>Marcado</b>	
<b>Filtro</b>	2-1,2 (DIN EN 170)
<b>Código ID del fabricante</b>	W
<b>Clase óptica</b>	1
<b>Resistencia impacto a temperaturas extremas</b>	B(120 m/seg)
<b>Antiabrasión</b>	T
<b>Antiempañante</b>	K
<b>Símbolo de conformidad</b>	N
<b>Símbolo de fabricación</b>	CE 
<b>Otros datos</b>	
<b>Peso</b>	133g
<b>Embalaje</b>	90 gafas por caja
<b>Normativa</b>	DIN EN 166 +DIN EN 170
<b>Categoría EPI</b>	Categoría II