

uvex

**GAFAS DE
SEGURIDAD**

10.06.2022

Hoja de Datos modelo uvex i-5 9183 041



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

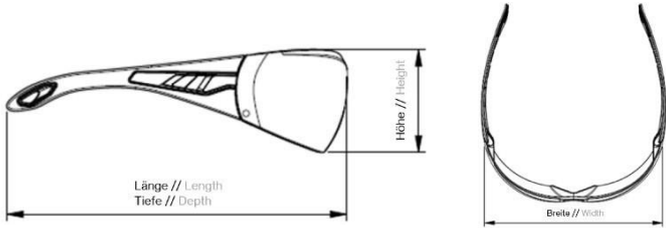
Características Producto

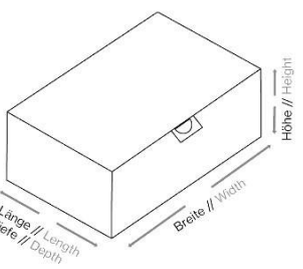
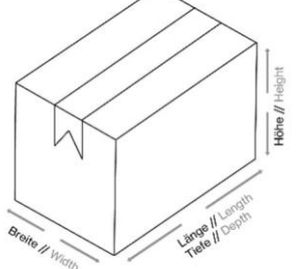
- Gafa de soldador de calidad y de diseño deportivo
- x-tended eyeshield: tecnología de montura de sellado suave que envuelve la frente y ofrece protección contra la entrada de partículas
- x-tended sideshield ofrece protección adicional frente a los peligros
- Patillas ergonómicas con múltiples puntos de inclinación y ajuste de longitud permiten un alto nivel de individualización para garantizar un buen ajuste para todas las formas faciales y anchuras de cabeza
- Patillas de agarre suave que proporcionan un ajuste cómodo y seguro sin ejercer demasiada presión permiten un alto nivel de individualización para garantizar un buen ajuste para todas las formas faciales y anchuras de cabeza
- Patillas de agarre suave que proporcionan un ajuste cómodo y seguro sin ejercer presión
- Almohadilla nasal suave y flexible que se adapta al usuario y proporciona un ajuste antideslizante y sin presión.

	<ul style="list-style-type: none"> •Lente robusta de policarbonato con la tecnología de recubrimiento probada de uvex supravision antiempañante permanente y resistente a los arañazos •Antiempañante permanente y resistente a los arañazos •Protección IR según EN 169 con reconocimiento perfecto del color según EN 172 • UV400 - 100% de protección contra la peligrosa radiación UVA y UVB de hasta 400 nm •La junta de montura con clip opcional proporciona una protección adicional contra partículas, suciedad suciedad y polvo •Sin metal
<p>Detalles Técnicos</p> <p>Montura</p> <p>Material</p> <p>Características</p> <p>Color</p> <p>Código ID del fabricante</p> <p>Norma aplicable</p> <p>Impacto baja energía</p> <p>Resistencia a impacto partículas de alta velocidad y temperatura</p> <p>Símbolo de conformidad</p> <p>Lentes</p> <p>Material</p> <p>Grosor</p> <p>Tratamiento</p>	<p>Pieza frontal</p> <p>TPU/TPE/POM</p> <p>Regulable en ángulo y longitud</p> <p>Negro /verde</p> <p>Marcado</p> <p>W</p> <p>166</p> <p>F (45m/s)</p> <p>T</p> <p>CE</p> <p>PC</p> <p>1,9 mm a PD</p> <p>uvex indafur plus</p>

Color	gris 23% / nivel de protección de soldadura 1.7
UV protección	UV 400
Protección IR	cumplidas (según EN 169)
Filtro	Marcado 1.7 (EN 169)
Código ID del fabricante	W
Clase óptica	1
Resistencia a impacto partículas de alta velocidad y temperatura	F(45m/s) T
Antiabrasión	
Antiempañante	K
Símbolo de conformidad	N CE
Otros Datos	
Peso	29 g
Embalaje	10 gafas por cajita
Normativa	160 gafas por caja
Categoría EPI	DIN EN 166 y DIN EN 169 Categoría II

4. Información logística

Producto			
Peso	29g		
Dimensiones (L x W x B) Aprox . mm	 <p style="text-align: right;">picture only for reference</p>		
	158 x 148 x 50		
	Unidad de embalaje 1	Unidad de embalaje 2	Unidad de embalaje 2
Código EAN	4031101939940	4031101939940	4031101939940
Cantidad en unidades	1	10	160

Dimensiones (L x W x H) Aprox. mm	 <p>Länge // Length Tiefe // Depth</p> <p>Breite // Width</p> <p>picture only for reference</p>	 <p>Länge // Length Tiefe // Depth</p> <p>Breite // Width</p> <p>Höhe // Height</p>	 <p>Länge // Length Tiefe // Depth</p> <p>Breite // Width</p> <p>Höhe // Height</p>
	60 x 150 x 58	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Peso neto en g. aprox.	29	290	4,640
Peso bruto en g. aprox.	43	535	9,430
País de origen	Alemania		