

uvex

**GAFA DE
SEGURIDAD**

10.06.2022

Hoja de Datos modelo uvex i-5 9183 045



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

Características Producto

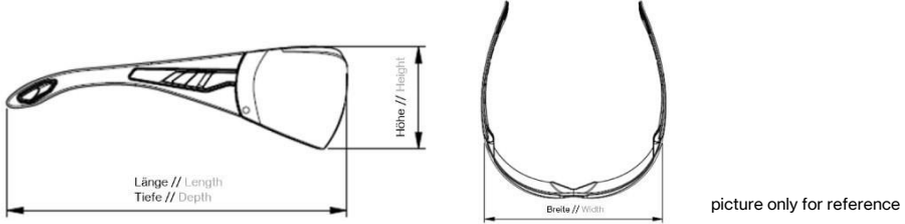
- Gafa de soldador de calidad y de diseño deportivo
- x-tended eyeshield: tecnología de montura de sellado suave que envuelve la frente y ofrece protección contra la entrada de partículas
- x-tended sideshield ofrece protección adicional frente a los peligros
- Patillas ergonómicas con múltiples puntos 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.
- Lente robusta de policarbonato con la tecnología

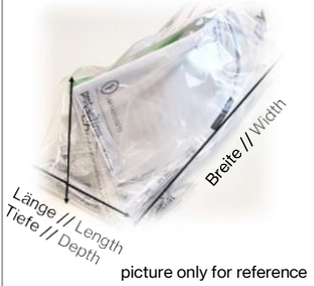
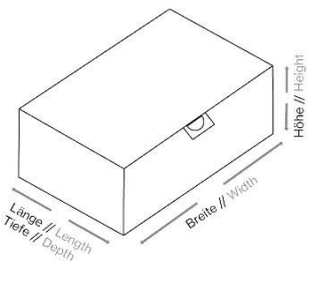
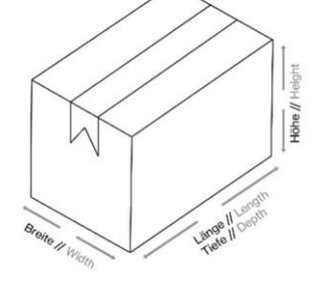
	<p>de recubrimiento probada de uvex supravision antiempañante permanente y resistente a los arañazos</p> <ul style="list-style-type: none"> •Antiempañante permanente y resistente a los arañazos •Protección IR según EN 169 con reconocimiento perfecto del color según EN 172 • UV400 - 100% de protección 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>Color</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> <p>gris / nivel de protección de soldadura 5</p>

UV protección Protección IR	UV 400 cumplidas (según EN 169)
Filtro	Marcado 5 (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			
	158 x 148 x 50		
	Unidad de embalaje 1	Unidad de embalaje 2	Unidad de embalaje 2
Código EAN	4031101939971	4031101939971	4031101939971
Cantidad en unidades	1	10	160

Dimensiones (L x W x H) Aprox. mm			
	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		