

GAFA DE SEGURIDAD

06.05.2024

Hoja de Datos modelo uvex megasonic 9320 110



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

Características Producto

Gafa de seguridad funcional con un diseño de máscara de esquí y un campo de visión verdaderamente panorámico.

- Claridad Total: Diseño de lente sin montura único para una claridad óptica de borde a borde, lo que se traduce en mayor seguridad.
- Comodidad Universal: Borde facial suave y adaptable con espuma que asegura un ajuste hermético sin puntos de presión, compatible con diferentes formas de cara y cabeza.
- Compatible con Gafas Graduadas: Gran volumen interior y rebajes específicos en la montura para encajar las patillas de gafas correctoras.
- Antempañante Permanente: Lente de

TD-AU- 9320 110 Rev. St. 1 Fecha: 06. 25.2024 Pág. 1 de 5

policarbonato de alto rendimiento con tecnología uvex supravision®: protección antiempañante permanente y resistente a los arañazos.

- Sujeción Óptima: Cinta textil ancha (30 mm) y ajustable, con recubrimiento de silicona para una sujeción firme, incluso con casco.
- Protección UV: Garantía UV400 (100 % de protección contra la radiación UV peligrosa).
- Certificación Militar: Probada según la normativa STANAG 2920/4296.

El set incluye:

- · Gafa con filtro UV.
- Paño de microfibra uvex 9972 130.
- Estuche rígido uvex de alta calidad 9954 514.

Detalles Técnicos

Montura	Pieza frontal
MODITION	i i ieza ii viitat

Material TPE

Versión Ventilación indirecta

Color Negro

Capa de espuma

Material PU

Versión espuma de poros cerrados, 3 mm

Color Gris

Banda Cabeza

Material Banda textil

Características Aiustable individualmente

revestimiento de silicona en el interior

Color Negro

TD-AU- 9320 110 Rev. St. 1 Fecha: 06. 25.2024 Pág. 2 de 5

Marcado

Código ID del fabricante

Normativa EN

Campo de uso

Resistencia a Impacto Resistencia a impacto de partículas a alta

velocidad y temperatura Símbolo de conformidad

166 3 (gotas y salpicaduras de líquidos)

4 (partículas de polvo)

B (120 m/s)

W

CE

Lentes

Material

Grosor

Tratamiento

Color

UV protección

PC

2,4 mm a PD

uvex supravision ETC

Transparente

UV 400

Marcado

Filtro

Código ID del fabricante

Clase óptica

Resistencia al impacto

Resistencia a impacto de

partículas a alta

velocidad y temperatura

Abrasión

Antiempañante

Símbolo de conformidad

2C-1.2 (EN 170)

W

B (120 m/s)

K

Ν

CE

TD-AU- 9320 110 Rev. St. 1 Fecha: 06. 25.2024 Pág. 3 de 5

4. Información logística				
Producto				
Peso		95g		
Dimensiones (L x A x B) en mm aprox.	Picture only for reference			
	85 x 193 x 85			
	Unidad de embalaje 1		Unidad de embalaje 2	
Código EAN	4031101940199		4031101957692	
Cantidad en piezas	1		20	
Dimensiones (L x A x A) en mm aprox.			Selle II Month.	
	picture only for reference			
	104 x 207 x 133		440 x 345 x 318	
Peso neto en aprox. g	245		4,900	
Peso bruto en g aprox.	262		5,690	
País de origen	Alemania			

TD-AU- 9320 110 Rev. St. 1 Fecha: 06. 25.2024 Pág. 4 de 5

5. Varios	
Normativa	EN 166 + EN 170 + STANAG 2920/4296
Categoría del EPI	Categoría II

TD-AU- 9320 110 Rev. St. 1 Fecha: 06. 25.2024 Pág. 5 de 5