

# GAFA DE SEGURIDAD

05.11.2021

#### Hoja de Datos modelo uvex megasonic 9320 265



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

#### **Características Producto**

- Gafa de seguridad funcional con un campo de visión realmente panorámico
- Diseño exclusivo de lente sin montura para una claridad óptica de borde a borde y mayor seguridad
- Sellado facial suave y adaptable que proporciona un ajuste universal para diferentes formas de cabeza y faciales, así como un ajuste ceñido sin puntos de presión
- Puede utilizarse con grafas graduadas y posee huecos en la montura para ubicar las patillas que garantizan un ajuste cómodo
- Sistema de ventilación indirecta que aumenta la circulación del aire
- Diadema textil de 30 mm de ancho ajustable en longitud para una sujeción óptima
- Robusta lente de policarbonato con la tecnología probada de recubrimiento uvex supravision, lente antiempañante permanente y resistente a los arañazos
- UV400 100% de protección contra las peligrosas radiaciones UVA y UVB de hasta

TD-AU- 9320 265 Rev. St. 1 Fecha: 05. 11.2024 Pág. 1 de 5

hasta 400 nm

" Una ventaja sostenible: las cintas de sujeción de las lentes pueden sustituirse cuando sea necesario

" Sin metal

**Detalles Técnicos** 

Montura Pieza frontal

Material TPE

Color Antracita

Banda Cabeza

Material banda textil, intercambiable

Color azul- antracita

Marcado

Código ID del fabricante W Normativa EN 166

Campo de uso 3 (gotas y salpicaduras de líquidos)

4 (partículas de polvo)

Resistencia a Impacto B (120 m/s)

Resistencia a impacto de partículas a alta

velocidad y temperatura Símbolo de conformidad CE

mbolo de conformidad | C

Material PC

Lentes

Grosor 2,4 mm a PD

Tratamiento uvex supravision excellence

Color transparente UV protección UV 400nm

TD-AU- 9320 265 Rev. St. 1 Fecha: 05. 11.2024 Pág. 2 de 5

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

Marcado 2C-1.2 (EN 170) W 1 B (120 m/s) T

Κ

N CE

## 4. Información logística **Producto** Peso 96g **Dimensiones** $(L \times A \times B)$ en mm aprox. picture only for reference 85 x 193 x 85 Unidad de Unidad de Unidad de embalaje embalaje 1 embalaje 2 Código EAN 4031101790794 4031101790794 4031101790794 Cantidad en 64 piezas **Dimensiones** $(L \times A \times A)$ en mm aprox. picture only for reference

TD-AU- 9320 265 Rev. St. 1 Fecha: 05. 11.2024 Pág. 3 de 5

185 x 290 x 97

600 x 400 x 400

85 x 193 x 85

Peso neto	96	384	6,145
en aprox. g	90	304	0,145
Peso bruto	130	625	10,870
en g aprox.	130	023	10,870
País de	Alemania		
origen	Alemania		

# 5. Accesorios (opcionales)

## **Almacenamiento**



Referencia	9320011
Cinta para la cabeza	Textil
Material	PBT
Carácteristicas	Ajustable
Color	Azul / antracita

## 6. Lente de recambio



Referencia	9320255
Material	PC
Recubrimiento	uvex supravision excellence
Color	Transparente

TD-AU- 9320 265 Rev. St. 1 Fecha: 05. 11.2024 Pág. 4 de 5

7. Varios			
Normativa	EN 166 + EN 170		
Categoría del EPI	Categoría II		

TD-AU- 9320 265 Rev. St. 1 Fecha: 05. 11.2024 Pág. 5 de 5