

GAFA SEGURIDAD

25.04.2019

Hoja de Datos modelo u-sonic 9308 123



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

Características Producto	 gafas pequeñas y compactas de bajo peso compatible con otros PPE diseño ergonómico con componentes suaves flexibles: se adapta a cualquier forma facial alta resistencia mecánica (B: 120 m / s) banda ancha para asegurar un buen ajuste a la cabeza, totalmente regulable, de baja presión para una excelente comodidad del usuario El sistema de ventilación indirecta ayuda a mantener un clima confortable alrededor de los ojos Tambiçen adecuado para aplicaciones de petróleo y gas
Detalles Técnicos	
Montura Material Color	Pieza frontal PP/TPE antracita, rosa

TD-AU-9308123 Rev. St. 0 Fecha: 25.04.19 Pág. 1 de 3

Banda Cabeza

Material Textil sintético
Características Ajustable

Color antracita, rosa

Marcado

Fabricante W

Norma EN 166

Campo de uso 3 (gotas o salpicaduras de líquidos)

4 (partículas de polvo)

Impacto B (120 m/seg)

Lentes

Material PC

Filtro Incoloro Espesor 2,1mm

Tratamiento uvex supravision excellence

Clase óptica 1

UV protección UV 400 nm

Marcado

Fabricante w

Filtro 2-1,2 (EN 166, EN 170)

Clase óptica

Impacto F (45 m/s) conforme a EN 166

Resistencia a la

abrasión K Antiempañante N

Simbolo conformidad CE Simbolo Fabricación

Otros datos

Normativa

Peso 69 g

Embalaje 10 unidades por caja

90 gafas por caja EN 166 y EN 170

EPI Categoría II

TD-AU-9308123 Rev. St. 0 Fecha: 25.04.19 Pág. 2 de 3