

## GAFA DE SEGURIDAD

17.09.2024

## Hoja de Datos modelo uvex pheos nxt guard 9128781



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

### 1. Características Producto

Gafas de seguridad de diseño clásico-deportivo y ligeras con una innovadora estructura en las patillas para una sujeción óptima y segura en todo momento.

- El uvex pheos nxt guard con un marco adicional inyectado directamente ofrece protección extra contra partículas, suciedad y polvo, combinado con una comodidad aún mayor para el usuario.
- Las patillas de forma ergonómica con estructura de agarre y extremos suaves al tacto proporcionan un ajuste cómodo y seguro sin presión.
- Mayor circulación de aire para una excelente comodidad de uso con clima optimizado gracias a los numerosos orificios en las patillas.
- Puente nasal diseñado para una comodidad durante todo el día.
- Diadema textil ajustable en longitud que mantiene las gafas en posición incluso durante trabajos exigentes.
- Lente robusta de policarbonato con la probada tecnología de recubrimiento uvex supravision - lente permanentemente antivaho y resistente a los arañazos.
- UV400 100% de protección contra la peligrosa radiación UV hasta 400 nm.
- Sin componentes metálicos.

9128781 Rev. St. 0 Date: 17.09.2024 Page 1 of 3

2. Detalles técnicos		
Patillas		
Material	PA/PTE	
Características	Confort de uso optimizado para el clima	
Color	Antracita, AZUL	
Cinta para la cabeza		
Material	Textil	
Características	Ajustable en longitud	
Color	Antracita, NEGRO	
Marcado		
Código ID del fabricante	W	
Campo de uso	3 (gotas y salpicaduras de líquido)	
	4 (partículas de polvo grandes)	
Norma applicable	166	
Resistencia a las	Т	
partículas a alta velocidad a		
temperaturas extremas		
Impacto de baja energía	F (45 m/s)	
Símbolo de conformidad	CE	

3. Detalles técnicos de la lente	
Material	PC
Grosor	2.01 mm en PD
Tratamiento	uvex supravision extreme
Color	Transparente
Protección UV	UV400
4. Marking	
Filtro	2C-1.2 (EN 170)
Código ID del fabricante	W
Clase óptica	1
Resistencia al impacto	F (45 m/s)
Resistencia a las	Т
partículas a alta velocidad a	
temperaturas extremas	
Resistencia a la abrasión	K
Antiempañante	N

9128781 Rev. St. 0 Date: 17.09.2024 Page 2 of 3

Símbolo de conformidad	CE
Símbolo de fábrica	prof.

#### 4. Otros datos **Producto** Peso 42g **Dimensiones** $(L \times A \times B)$ en mm aprox. picture only for reference 162 X 143 X 49 Unidad de Unidad de Unidad de embalaje 1 embalaje 2 embalaje 3 4066853029106 406685302909 Código EAN 4066853029113 0 Embalaje 1 8 128 Dimensiones $(L \times A \times H)$ en mm aprox. picture only for reference 80 x 145 x 60 185 x 290 x 97 600 x 400 x 400 Peso neto 42 336 5,376 aprox. en gramos Peso bruto 56 4 551 9,715 aprox. en gramos País de Alemania orígen

5. Varios	
Norma	EN 166 + EN 170
Categoría de EPI	Categoría II

9128781 Rev. St. 0 Date: 17.09.2024 Page 3 of 3