

## GAFA DE SEGURIDAD

17.09.2024

### Hoja de Datos modelo uvex pheos nxt guard 9128780



# 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.
- 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.

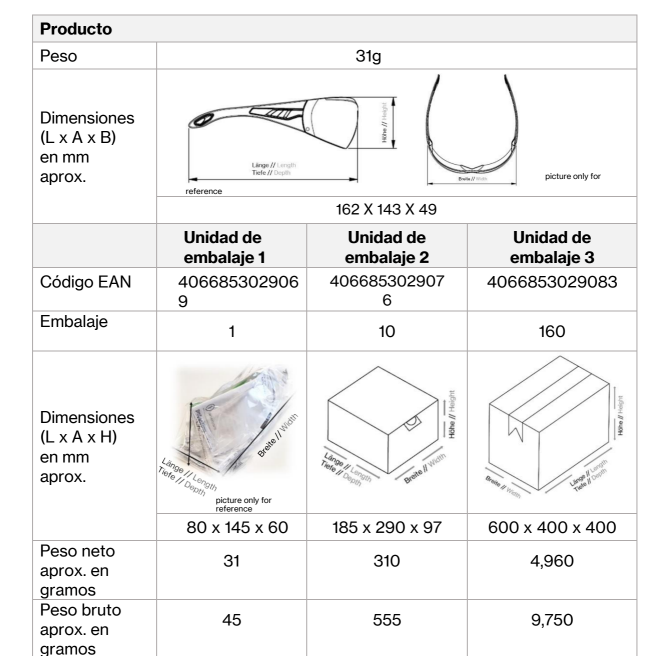
9128781 Rev. St. 0 Date: 17.09.2024 Page 1 of 3

2. Detalles técnicos		
Patillas		
Material	PA/PTE	
Características	Confort de uso optimizado para el clima	
Color	Antracita, AZUL	
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
Símbolo de conformidad	CE
Símbolo de fábrica	

# 4. Otros datos

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



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

País de

orígen

Alemania

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