

GAFA SEGURIDAD

SBU-OH 13.04.2017

Ficha técnica del producto uvex skyguard NT RX 5500 6108.200



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

Características Producto	 Gafa con inserto RX y protección integral Una montura de TPU moldeada por inyección aumenta los niveles de protección del usuario al minimizar el riesgo de ingreso de partículas. Los componentes flexibles y suaves de poro cerrado permiten un ajuste individual y personalizado. Ajuste cómodo y a la medida gracias a la inclinación individual de la patilla y al ajuste de longitud
Detalles Técnicos	
Material Color	Pieza frontal PP Azul
Material Color	capa de TPU TPU gris

TD-AU-9160 065 Rev. St. 7 Fecha: 27.05.21 Pág. 1 de 3

Marcado

Fabricante w 166 Norma

3 (gotas y salpicaduras de líquido) Campo de uso

4 (partículas grandes de polvo)

Resistencia mecánica FT (protección contra partículas de alta velocidad

a temperaturas extremas; 45 m/s)

Símbolo de CE conformidad

Pieza lateral

Material PBT+PC

Características inclinación ajustable

Color azul

Patilla

Material PΡ

Características Ajustable a cuatro longitudes diferentes

Color azul

Marcado

Código de

identificación del

fabricante Norma EN

Resistencia mecánica

Símbolo de conformidad

N.º del organismo

certificador

166

W

FT (45 m/s)

CE

0196

Lente

PC Material

Grosor 2,1 mm

uvex supravision excellence Revestimiento

W

Color trasnparente

Marcado

Filtro 2-1,2 (DIN EN 170)

Código de

identificación del

fabricante

TD-AU-9160 065 Rev. St. 7 Fecha: 27.05.21 Pág. 2 de 3 Clase óptica 1 FT (45 m/s) Resistencia mecánica Resistencia superficial a partículas finas Antivaho N Símbolo de CE conformidad Inserto RX Material PA Colour transparente **Varios** Normativa **DIN EN 166 + DIN EN 170**

TD-AU-9160 065 Rev. St. 7 Fecha: 27.05.21 Pág. 3 de 3