

uvex

**GAFA DE
SEGURIDAD**

10.06.2022

Hoja de Datos modelo uvex i-5 9183 065



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

Características Producto

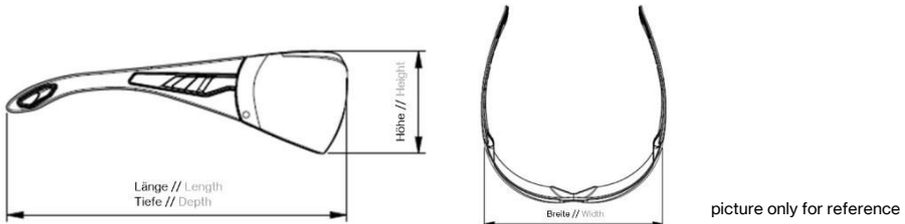
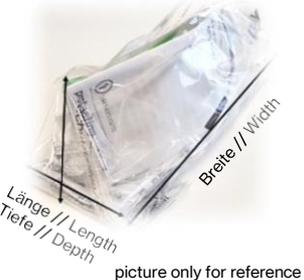
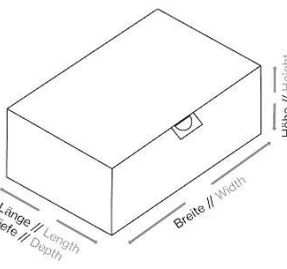
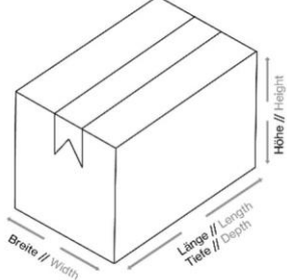
- Gafas de protección deportivas premium con una gran variedad de características y posibilidades de ajuste
- Almohadilla nasal suave y flexible para una máxima comodidad y un ajuste antideslizante
- Protección adicional x-tended en la parte superior, proporciona mayor protección frente a las partículas, polvo y suciedad
- Protección lateral x-tended para aumentar la protección
- Patillas con regulación en 3 posiciones se adapta fácilmente a cualquier forma facial
- Tecnología x-twist en patillas, suave y extensible, ofrece mayor comodidad proporcionando un ajuste sin presión, estable y antideslizante
- previene los puntos de presión y asegura ajuste antideslizante
- Con recubrimiento de lente con tecnología uvex supravision
- 100% de protección contra las peligrosas

| | |
|--|---|
| | radiaciones UVA y UVB de hasta hasta 400 nm •Sin metal |
| Detalles Técnicos | |
| Montura | Pieza frontal |
| Material | TPU/TPE /POM |
| Características | Regulable en ángulo y longitud |
| Color | Azul/antracita |
| | Marcado |
| Código ID del fabricante | W |
| Norma aplicable | 166 |
| Impacto baja energía | F (45m/s) |
| Resistencia a impacto partículas de alta velocidad y temperatura | T |
| Símbolo de conformidad | CE |
| Lentes | |
| | PC |
| Material | 1,9 mm en PD |
| Grosor | uvex supervision sapphire |
| Tratamiento | transparente |
| Color | |
| UV protección | UV400 |
| | Marcado |
| Filtro | 2C-1,2 (DIN EN 170) |
| Código ID del fabricante | W |
| Clase óptica | 1 |
| Resistencia a impacto partículas de alta velocidad y temperatura | F(45m/s) |
| Antiabrasión | T |
| Antiempañante | |
| Símbolo de conformidad | K N CE |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Otros Datos | |
| Peso | 29 g |
| Embalaje | 10 gafas por cajita |
| Normativa | 160 gafas por caja |
| Categoría EPI | DIN EN 166 y DIN EN 170 |
| | Categoría II |

4. Información logística

Producto

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Peso | 29g | | |
| Dimensiones (L x W x B) Aprox. mm |  | | |
| | 158 x 148 x 50 | | |
| | Unidad de embalaje 1 | Unidad de embalaje 2 | Unidad de embalaje 2 |
| Código EAN | 4031101939988 | 4031101939988 | 4031101939988 |
| Cantidad en unidades | 1 | 10 | 160 |
| Dimensiones (L x W x H) Aprox. mm |  |  |  |
| | 60 x 150 x 58 | 185 x 290 x 97 | 600 x 400 x 400 |
| Peso neto en g. aprox. | 29 | 290 | 4,640 |
| Peso bruto en g. aprox. | 43 | 535 | 9,430 |
| País de origen | Alemania | | |