

# uvex

**GAFAS DE  
SEGURIDAD**

16.04.2019

## Hoja de Datos modelo uvex x-fit 9199 085



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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Características Producto</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>* diseño deportivo y funcional</li><li>* perfecto ajuste cerrado</li><li>* ligera como una pluma con un peso de tan solo 23 gramos</li><li>* con recubrimiento uvex supravision sapphire: sumamente resistente al rayado y a los productos químicos por ambos lados</li><li>*Innovador concepto de charnela de varilla</li></ul> |
| <b>Detalles Técnicos</b>            |  |
| <b>Montura</b>                      | <b>Pieza frontal/patillas</b>  |
| Material                            | ABS  |
| Color                               | gris transparente  |
| <b>Código ID del fabricante</b>     | <b>Marcado</b>   |
| <b>Norma aplicable</b>              | W  |
| <b>Impacto baja energía</b>         | 166  |
| <b>Resistencia a partículas con</b> | F (45m/s)  |
|                                     | T  |

|   |   |
|---|---|
| alta velocidad y temperaturas extremas                              |   |
| símbolo de conformidad  | CE  |
| <b>Lentes</b>   |   |
| Material  | PC (lente)                                |
| Grosor  | 1,9 mm                                    |
| Tratamiento   | uvex supravision sapphire                 |
| Color   | transparente                              |
| UV protección   | 400 nm                                    |
|   | <b>Marcado</b>                            |
| Filtro  | 2C-1,2 (DIN EN 170)                       |
| Código ID del fabricante  | W   |
| Clase óptica  | 1   |
| Resistencia al impacto  | F(45m/s)                                  |
| Resistencia a partículas con alta velocidad y temperaturas extremas | T   |
| Resistencia a la abrasión   | K   |
| Símbolo de conformidad  | CE  |
| <b>Otros Datos</b>  |   |
| Peso  | 23 g                                      |
| Embalaje  | 10 gafas por cajita<br>160 gafas por caja |
| Normativa   | DIN EN 166 y DIN EN 170                   |
| Categoría EPI   | Categoría II                              |